



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI
SERVIZIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO NAZIONALE
UFFICIO COMPARTIMENTALE DI VENEZIA
BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE
Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1996

PARTE SECONDA



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag. 11
Contenuto della tabella	» 12
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm.	» 15

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag. 21
Contenuto delle tabelle	» 22
Carta delle stazioni di misura	» 23
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	» 24
2 - Adige a Boara Pisani	» 25
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 26

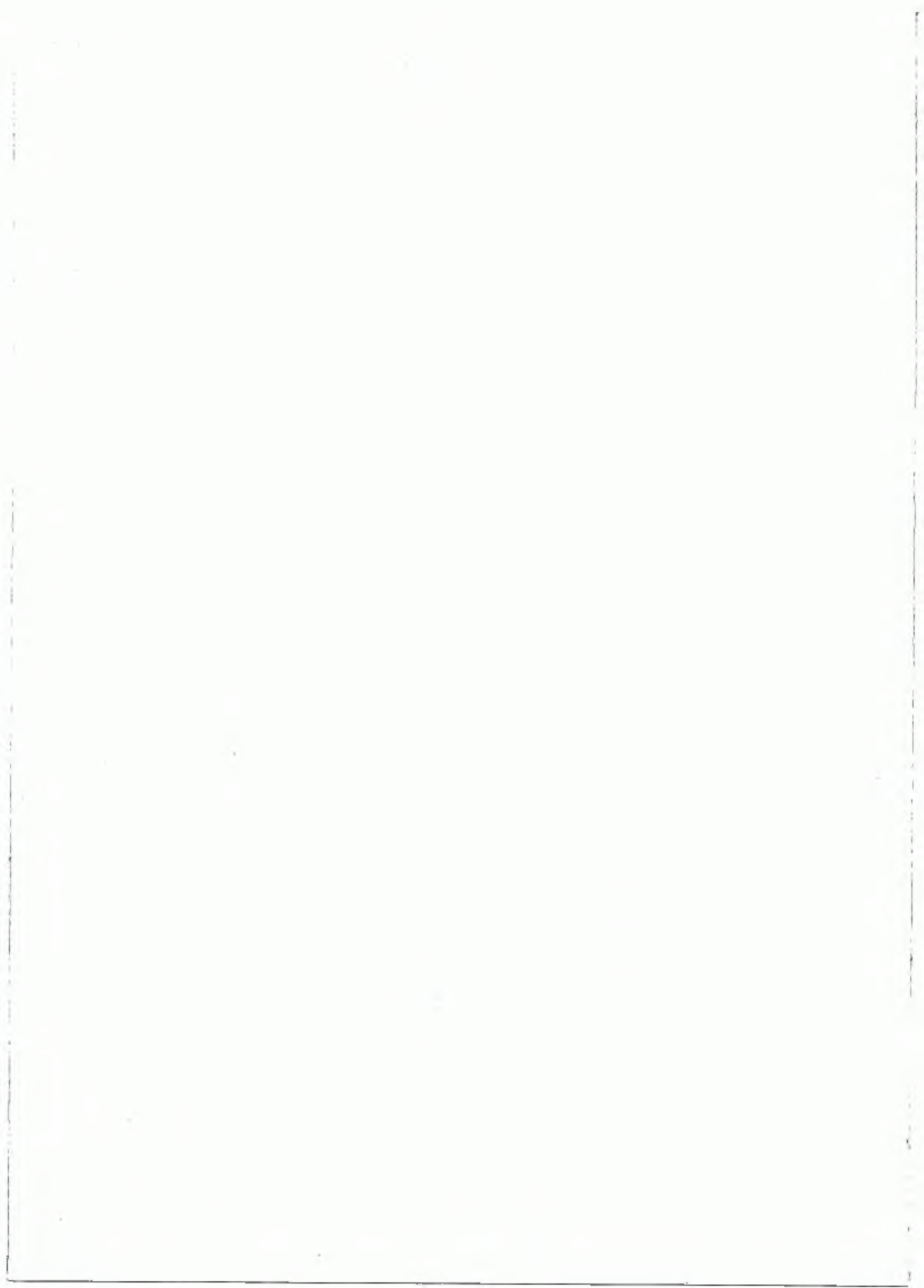
SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag. 27
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 28
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 31
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	» 46

MAREOGRAFIA	pag. 49
-------------------	---------

CARATTERI IDROLOGICI	pag. 63
----------------------------	---------

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag. 87
--	---------



SEZIONE A

AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1 - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2 - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed

uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

- 3 - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s.km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s.km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUMIEL A LA MADNA		DEGANO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A DIVELLINO		BUT ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA COL FELLA		PONTERBANA A PONTEBBA		FELLA A DOGNA		RACCOLANA ALLA CONFLUENZA COL FELLA	
	km ² 59		km ² 325		km ² 709		km ² 326		km ² 1161		km ² 72		km ² 336		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	17,4	46,5	16,8	44,9	19,1	51,2	22,8	61,1	21,4	57,3	19,6	52,5	24,1	64,7	39,5	105,9
Febbraio	2,4	6,1	2,7	6,7	2,8	7,1	3,3	8,9	3,3	8,2	5,5	13,9	7,3	18,2	7,8	19,5
Marzo	6,5	17,5	4,4	11,7	5,0	13,4	3,8	10,2	4,5	12,1	3,8	10,3	4,6	12,3	4,2	11,4
Aprile	25,3	65,5	21,2	54,9	24,5	63,6	27,9	72,4	27,6	71,7	31,9	82,7	37,1	96,1	51,4	133,2
Maggio	62,3	166,8	66,2	177,4	66,7	178,7	85,8	229,8	75,4	202,0	106,7	285,7	101,7	272,4	121,6	325,6
Giugno	39,5	102,5	48,8	126,4	48,0	124,4	94,4	244,6	66,2	171,7	188,8	489,3	143,8	372,6	129,0	334,3
Luglio	47,9	128,2	53,6	143,5	54,5	146,0	71,8	192,3	59,7	159,8	73,5	196,8	69,1	185,0	72,3	193,7
Agosto	77,0	206,2	70,6	189,2	77,4	207,3	80,5	215,5	79,2	212,2	69,9	187,1	65,0	174,0	71,3	191,0
Settembre	22,1	57,4	19,9	51,7	22,1	57,4	21,3	55,1	23,2	60,1	30,5	79,1	34,3	88,8	34,9	90,6
Ottobre	158,9	425,6	152,1	407,4	156,0	417,8	162,8	436,0	162,2	434,4	144,7	387,5	125,1	335,1	157,2	420,9
Novembre	151,6	393,0	188,5	467,9	184,9	479,3	240,6	675,5	287,5	537,9	248,7	644,6	287,4	537,6	244,4	633,5
Dicembre	13,7	36,8	14,9	39,9	15,5	41,4	19,9	53,3	17,3	46,3	19,7	52,8	17,1	45,9	23,2	62,1
Anno	52,2	1652,0	54,4	1721,5	56,5	1787,7	71,3	2254,5	62,4	1973,6	78,5	2482,1	69,7	2202,9	79,7	2521,5

MESE	RESIA ALLA CONFLUENZA COL FELLA		FELLA ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO A PIOVERNO		ARZINO ALLA CONFLUENZA		TAGLIAMENTO ALLA CHIESUOLA DEL BACINO		MEDUNA A REDONA		CELLINA A MONTEREALE		PIAVE A PONTE CORDEVOLE	
	km ² 107		km ² 706		km ² 1880		km ² 123		km ² 2480		km ² 220		km ² 449		km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	51,4	137,6	31,8	85,0	25,2	67,4	38,4	102,8	32,2	86,1	31,3	83,8	31,8	85,3	11,3	30,4
Febbraio	8,5	21,4	7,0	17,4	4,6	11,5	5,3	13,2	5,0	12,6	3,7	9,3	4,0	10,1	1,6	4,0
Marzo	3,7	9,9	3,8	10,1	4,2	11,3	5,0	13,3	4,2	11,3	5,1	13,7	7,8	20,9	3,8	10,3
Aprile	58,0	150,3	42,7	110,7	33,1	85,9	53,5	138,6	38,6	100,0	37,7	97,7	31,6	81,9	15,0	39,0
Maggio	140,5	376,4	111,3	298,2	88,5	237,0	123,7	331,4	100,2	268,3	93,0	249,2	85,5	229,0	56,5	151,2
Giugno	153,4	397,7	156,4	405,3	98,6	255,7	88,0	228,2	95,2	246,8	55,6	144,0	45,7	118,3	31,3	81,2
Luglio	78,5	210,1	69,3	185,7	63,0	168,8	45,6	122,2	57,6	154,2	60,2	161,2	42,7	114,3	39,2	105,0
Agosto	85,3	228,4	74,4	199,2	77,7	208,1	93,2	249,5	82,1	219,9	110,5	295,9	88,7	237,7	65,0	174,0
Settembre	39,3	101,8	32,5	84,1	26,6	68,8	38,6	100,2	32,3	83,7	28,3	73,3	27,7	71,9	18,3	47,6
Ottobre	203,3	544,5	163,5	438,1	163,2	437,2	211,2	565,7	173,5	464,7	216,1	578,7	192,5	515,5	134,0	359,8
Novembre	264,9	686,6	231,4	599,9	215,8	559,3	190,9	494,8	282,6	525,1	246,6	639,2	196,6	509,6	117,3	304,0
Dicembre	29,4	78,7	21,3	57,1	18,8	50,3	27,5	73,7	21,8	58,3	24,0	64,3	23,0	61,6	11,3	30,3
Anno	93,1	2943,5	78,8	2490,8	68,3	2161,2	77,0	2433,6	70,6	2231,1	76,2	2410,1	65,0	2055,9	42,2	1335,7

MESE	PIAVE A PRESENAJO		PADOLA A PONTE PADOLA		PIAVE A PONTE DELLA LASTA		ANSIET AD AURONZO		PIAVE A CIMA GOGNA		BOITE A PODESTAGNO		BOITE A VODO DI CADORE		BOITE A PERAROLO DI CADORE	
	km ² 142		km ² 57		km ² 357		km ² 205		km ² 616		km ² 82		km ² 323		km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	10,9	29,2	8,1	21,8	10,2	27,2	9,5	25,5	10,0	26,7	10,2	27,4	11,1	29,9	11,5	30,7
Febbraio	1,6	4,1	1,5	3,9	1,6	4,0	1,1	2,7	1,4	3,5	2,4	5,9	1,5	3,8	1,6	3,9
Marzo	3,5	9,4	2,9	7,8	3,6	9,6	1,8	4,7	2,9	7,7	2,3	6,2	1,9	5,2	2,0	5,2
Aprile	14,4	37,3	8,9	23,0	12,3	31,9	10,4	27,0	11,6	29,9	9,7	25,1	10,6	27,5	11,1	28,7
Maggio	55,7	149,2	44,4	118,9	49,9	133,8	47,3	126,8	48,7	130,3	48,6	130,2	46,0	123,1	43,7	116,9
Giugno	30,4	78,8	35,2	91,3	31,0	85,5	39,7	103,0	35,7	92,4	42,0	108,8	41,2	106,7	39,3	101,9
Luglio	40,1	107,4	42,3	113,4	39,6	106,1	41,1	110,1	39,9	107,0	42,4	113,6	38,6	103,5	35,9	96,0
Agosto	64,4	172,4	52,3	140,1	60,1	161,1	63,2	169,3	61,4	164,5	60,9	163,1	60,1	161,0	57,2	153,2
Settembre	17,8	46,2	16,1	41,7	17,7	45,9	13,5	35,0	16,1	41,8	12,3	31,9	11,8	30,6	11,9	30,9
Ottobre	124,8	334,2	89,5	239,7	113,3	303,3	89,8	240,4	103,8	277,9	70,5	188,9	85,5	229,1	89,5	239,8
Novembre	111,5	289,1	78,5	203,4	96,9	251,2	90,3	234,2	93,7	242,8	73,2	189,7	90,3	234,0	94,5	245,1
Dicembre	10,9	29,1	6,9	18,5	9,3	25,0	9,3	25,0	9,4	25,1	10,7	28,5	10,4	27,8	10,0	26,8
Anno	40,7	1286,3	32,4	1023,4	37,5	1184,5	34,9	1103,8	36,4	1149,7	32,2	1019,4	34,2	1082,1	34,1	1079,1

MESE	PIAVE A PERAROLO DI CADORE		VAJONT A ERTO		MAE A MUDA MAE		PIAVE A SOVERZENE		CORDEVOLE A CAPRALE		CORDEVOLE A PONTE GHIRLO		MIS A PONTE S. ANTONIO		CORDEVOLE ALLA CONFLUENZA	
	km ² 1228		km ² 55		km ² 231		km ² 123		km ² 221		km ² 419		km ² 114		km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	11,3	30,2	31,2	83,6	20,3	54,5	14,8	39,6	14,2	38,1	18,2	48,7	36,4	97,6	18,1	48,4
Febbraio	1,6	4,1	4,8	12,0	2,6	6,5	2,1	5,2	2,4	6,1	2,5	6,2	4,3	10,8	2,4	6,0
Marzo	2,6	6,9	7,1	18,9	2,4	6,4	2,9	7,8	2,0	5,5	2,4	6,3	7,0	18,6	3,2	8,6
Aprile	11,9	30,8	22,2	57,4	14,8	38,4	13,4	34,6	9,4	24,3	11,3	29,3	21,1	54,7	13,9	36,0
Maggio	46,2	123,7	73,0	195,4	51,9	139,0	49,7	133,2	51,8	138,7	56,3	150,7	77,6	207,7	54,4	145,6
Giugno	37,1	96,1	39,6	102,7	35,6	92,3	37,1	96,2	51,3	133,0	43,0	111,5	46,3	120,0	39,3	101,9
Luglio	37,3	99,9	33,8	90,5	39,5	105,9	37,3	99,9	49,1	131,5	49,8	133,3	56,9	152,3	42,1	112,8
Agosto	59,6	159,7	70,1	187,7	62,4	167,2	61,2	163,8	70,0	187,4	71,9	192,6	77,8	208,3	65,5	175,5
Settembre	14,9	38,6	24,1	62,4	17,5	45,3	16,2	42,1	11,3	29,3	13,3	34,6	21,6	56,0	16,5	42,7
Ottobre	98,3	263,4	129,1	345,7	114,8	307,4	104,0	278,6	78,3	209,7	83,7	224,2	127,6	341,8	102,8	275,3
Novembre	94,7	245,5	144,6	374,9	125,0	323,9	104,1	269,8	89,6	232,2	103,8	269,1	147,0	381,0	108,9	282,3
Dicembre	10,0	26,7	21,2	56,8	18,3	48,9	12,5	33,5	14,6	39,0	16,0	42,8	27,2	73,0	15,1	40,4
Anno	35,6	1125,5	50,2	1587,9	42,2	1335,8	38,1	1204,2	37,1	1174,7	39,5	1249,3	54,4	1721,7	40,3	1275,3

MESE	PIAVE A SEGUSTINO		PIAVE A NERVEA DELLA BATTAGLIA		CISMON ALLA CONFLUENZA		BRENTA A BARZIZA (BASSANO)		ASTICO A FORZI VAL D'ASTICO		POSINA A STANCARI		ASTICO A BREGANZE		LEOGRA A MILANO	
	km ² 3333		km ² 3763		km ² 642		km ² 1567		km ² 136		km ² 116		km ² 623		km ² 136	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	23,7	63,6	25,2	67,6	31,1	83,3	30,4	81,6	50,4	134,9	61,5	164,9	52,1	139,7	80,6	216,0
Febbraio	2,9	7,3	3,1	7,8	4,2	10,4	4,4	11,1	6,0	15,0	8,0	20,1	6,9	17,3	8,0	20,1
Marzo	4,0	10,8	4,1	11,0	4,8	12,7	5,0	13,4	9,3	24,8	11,8	31,7	8,6	23,0	12,3	32,9
Aprile	16,4	42,4	17,7	45,8	20,6	53,4	20,9	54,1	25,4	65,8	35,9	93,0	29,5	76,4	42,4	109,8
Maggio	59,6	159,5	60,2	161,2	58,8	157,6	59,0	158,0	61,5	164,7	61,1	163,8	68,4	183,3	70,7	189,1
Giugno	40,5	105,0	39,8	103,1	43,8	113,5	41,3	107,0	37,2	96,5	35,6	92,2	37,6	97,5	46,0	119,2
Luglio	43,1	115,4	42,5	113,9	42,1	112,7	39,8	106,6	57,1	153,1	57,8	154,8	54,6	146,3	58,0	155,4
Agosto	68,9	184,4	70,3	188,2	65,8	176,2	63,9	171,1	73,1	195,7	81,8	219,1	76,7	205,3	80,0	214,2
Settembre	19,6	50,7	20,4	52,9	14,6	37,8	14,2	36,8	19,3	50,1	19,2	49,8	18,7	48,4	22,2	57,4
Ottobre	108,6	291,0	108,3	290,2	105,9	283,6	97,8	262,0	118,4	317,1	135,7	363,4	114,7	307,1	134,0	358,9
Novembre	109,3	283,2	105,2	272,6	112,1	290,7	97,0	251,3	132,7	343,9	132,0	342,0	116,3	301,4	118,0	305,9
Dicembre	18,3	49,0	19,5	52,2	24,1	64,6	25,9	69,5	36,0	96,3	47,1	126,2	38,3	102,5	51,4	137,6
Anno	43,1	1362,4	43,2	1366,4	44,2	1396,5	41,8	1322,3	52,4	1657,9	57,6	1820,8	52,1	1648,1	60,6	1916,8

MESE	BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA		GUA A LONGO		ADIGE A BOARA PISANI											
	km ² 1384		km ² 260		km ² 11954											
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm										
Gennaio	57,5	153,9	67,0	179,4	20,2	54,0										
Febbraio	7,1	17,9	7,8	19,6	4,5	11,2										
Marzo	7,7	20,6	9,3	25,6	5,7	15,3										
Aprile	33,8	87,5	41,2	106,8	12,0	31,1										
Maggio	63,8	171,0	60,2	161,1	44,0	118,0										
Giugno	35,4	91,8	43,2	111,9	36,6	94,8										
Luglio	46,4	124,3	39,7	106,4	43,1	115,4										
Agosto	66,8	178,8	51,6	138,2	61,9	165,7										
Settembre	21,5	55,7	28,0	72,5	13,1	33,8										
Ottobre	102,0	273,2	97,2	260,4	58,4	156,5										
Novembre	94,1	244,0	72,2	187,1	69,7	180,7										
Dicembre	45,6	122,1	58,4	156,5	16,6	44,4										
Anno	48,7	1540,6	48,2	1525,5	32,3	1020,7										

COROGRAFIA DEI BACINI

— CONFINI DI STATO
— CONFINI DI BACINO IMBRIFERO

km 0 5 10 20 30 40 50

- T₁ - LUMIE A LA MAINA
- T₂ - DEGAÑO ALLA CONFLUENZA
- T₃ - TAGLIAMENTO A INVILLINO (+T₁, T₂)
- T₄ - BUT ALLA CONFLUENZA
- T₅ - TAGLIAMENTO ALLA CONFLUENZA CON IL FELLA (+T₃, T₄)
- T₆ - PONTESANA A PONTESANA
- T₇ - FELLA A DOGNA
- T₈ - RACCOLANA ALLA CONFLUENZA CON IL FELLA
- T₉ - NESIA ALLA CONFLUENZA CON IL FELLA
- T₁₀ - FELLA ALLA CONFLUENZA (+T₈, T₉, T₁₀, T₁₁)
- T₁₁ - TAGLIAMENTO A PIOVERNO (+T₁₀, T₁₁)
- T₁₂ - ARZINO ALLA CONFLUENZA
- T₁₃ - TAGLIAMENTO ALLA CHIUSURA DEL BACINO (+T₁₂, T₁₃)
- M₁ - MEDUNA A REDONA
- C₁ - CELLINA A MONTEREALE
- P₁ - PIAVE A PONTE CORDEVOL
- P₂ - PIAVE A PRESENAIO (+P₁)
- P₃ - PIAVE A PONTE PADOLA
- P₄ - PIAVE A PONTE DELLA LASTA (+P₃, P₄)
- P₅ - ANSIEL AD AURONZO
- P₆ - PIAVE A CIMA GONNA (+P₅, P₆)
- P₇ - BOITE A POESTAGNO
- P₈ - BOITE A VODO DI CADORE (+P₇)
- P₉ - BOITE A PERAROLO DI CADORE (+P₈)
- P₁₀ - PIAVE A PERAROLO DI CADORE (+P₉, P₁₀)
- P₁₁ - VAJONT A ERTO
- P₁₂ - MAE' A NUDA MAE'
- P₁₃ - PIAVE A SOVERZENE (+P₁₂, P₁₃, P₁₄)
- P₁₄ - CORDEVOL A CAPRIE
- P₁₅ - CORDEVOL A PONTE GHIPLO (+P₁₄)
- P₁₆ - MIS A PONTE S. ANTONIO
- P₁₇ - CORDEVOL ALLA CONFLUENZA (+P₁₆, P₁₇)
- P₁₈ - PIAVE A SEGUSINO (+P₁₇, P₁₈)
- P₁₉ - PIAVE A NERVESA DELLA BATTAGLIA (+P₁₈)
- B₁ - CISON ALLA CONFLUENZA
- B₂ - BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (+B₁)
- A₁ - ASTICO A FORN VAL D'ASTICO
- A₂ - POSINA A STANCARI
- A₃ - ASTICO A BREDANZE (+A₁, A₂)
- A₄ - LEGGARA A MARANO
- A₅ - BACCHIGLIONE A MONTAGALLA (+A₄, A₅)
- G₁ - GUA' A LONGO
- D₁ - ADIGE A BORRA PESARO





SEZIONE B

IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometrografo	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	■
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località dov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavole dell'IGM	■

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

- 1 - **ALTEZZA IDROMETRICA** (cm). altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro
- 2 - **ALTEZZA DI MASSIMA PIENA** (o **MAGRA**) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno

TABELLA I - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate diretta -

mente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1996

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I/M	Ir/Mr
0 - 200	9	7
201 - 500	3	3
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
oltre 1500	-	-
Totali	12	10

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero altimetrico m s.l.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max. piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazione	
ISONZO									
Isonzo a Ponte Piuma (Gorizia)	Ir	50,63	1555	4,80	14 set. 1993	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	(1) L'altezza della massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa asportazione dello strumento non è stato possibile ricavare il dato. (2) A. reale bacino di dominio sono stati tolti 36,40 Km ² che competono al bacino del Tesa (117,22 Km ²) e del lago di Santa Croce (19,18 Km ²) la cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).
Isonzo a Gradisca *	I	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	
Torre a Tarcento	I	230,00*	80	3,40	2 set. 1965	0,00	vari giorni 1983	1940	
STELLA									
Stella ad Anis	M	7,12	risorgiva	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiarso a Chedarchia	I	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Paverna *	M	227,29	1680	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Ponzano *	Ir	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc	14 lug. 1970	1875	
LIVORNO									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc	7 set. 1943	1924	
Monticani ad Oderzo *	I	8,88	-	4,05	4 nov. 1966	0,39	28 mar. 1987	1987	
Livorno a S. Cassiano *		6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,04	vari giorni 1983	1882	
Livorno a Motta di Livorno *	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Ponte della Vittoria *	Ir	385,00*	1980	3,97	9 ott. 1993	0,88	vari giorni 1989	1986	
Piave a Nervosa della Battaglia *	Ir	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	
BRENTA									
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) *	Mr	105,83	1567	(6,80)	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa *	I	102,50	1567	5,60	4 nov. 1966	-0,13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Lintona *	Ir	14,24	-	6,65	5 nov. 1966	-1,30	6 set. 1971	1876	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m. s. m.	Bacino di raccolta km ²	Altezza di max. porta m.	DATA della massima porta	Altezza idrom. minima m.	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservazioni	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Montebelluna *	Mr	15,06	1384	8,21	5 nov. 1966	-0,79	8 set. 1962	1929	
AGNO - GLA FRASSINE - GORZONE									
Gola a Cologno Veneto *	Mr	20,66	260	5,75	16 mag. 1926	-0,62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Gorzone a Stanghella *	I	5,41	-	3,04	10 nov. 1926	-3,93	10 set. 1906	1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio *	I	25,18	291	6,10	8 nov. 1951	acc.	vari mesi	1881	
Adige a Porto Legnago *	Ir	18,46	11954	4,98	26 set. 1990	-3,24	24 feb. 1986	1857	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8,61	11954	3,99	2 nov. 1928	-3,86	31 dic. 1978	1853	

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1996

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a PONTE MUINA - GORIZIA (50,67 m s.l.m.)													Stazione: GRADISCA d'ISONZO (21,70 m s.l.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G. U.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G. U.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
>>	>>	>>	>>	85	>>	99	>>	>>	>>	>>	>>		1	204	62	65	64	67	128	89	37	53	58	58
>>	>>	>>	>>	76	>>	170	>>	>>	>>	>>	>>	2	183	59	65	106	170	119	263	37	48	49	53	122
54	>>	>>	79	138	>>	179	>>	>>	119	>>	>>	3	161	64	65	204	174	100	305	37	42	218	47	117
45	>>	>>	65	37	>>	114	>>	>>	67	>>	>>	4	127	93	65	153	264	84	204	35	40	146	64	109
43	>>	>>	>>	100	>>	93	>>	>>	63	>>	>>	5	108	74	65	119	193	77	180	33	42	118	42	100
>>	>>	>>	8	85	>>	75	>>	>>	106	>>	>>	6	99	68	65	108	166	69	158	33	38	162	74	94
>>	>>	>>	89	72	>>	73	>>	>>	90	>>	>>	7	94	68	65	152	149	65	139	33	39	184	67	88
87	>>	>>	73	67	>>	88	>>	>>	61	>>	>>	8	187	68	62	157	137	62	26	33	46	148	69	74
81	>>	>>	71	80	>>	99	>>	>>	59	>>	>>	9	193	66	62	162	129	60	158	33	40	126	56	74
78	>>	>>	68	77	>>	80	>>	>>	53	>>	>>	10	197	65	60	173	172	67	45	32	37	100	50	72
1	>>	>>	64	69	>>	67	>>	>>	>>	>>	>>	11	185	36	60	165	149	60	129	37	35	94	71	67
143	>>	>>	59	64	>>	61	>>	>>	>>	87	>>	12	227	52	56	151	132	56	116	39	32	89	172	74
120	>>	>>	59	86	>>	58	62	>>	>>	87	>>	13	234	50	52	130	141	48	08	135	43	80	31	91
9	>>	>>	>>	87	>>	>>	>>	>>	>>	104	98	14	202	48	49	112	167	40	97	104	74	72	154	202
78	>>	>>	49	78	>>	>>	>>	>>	67	140	82	15	185	48	45	83	142	38	85	88	72	111	250	214
7	>>	>>	>>	72	>>	>>	>>	>>	136	137	62	16	172	50	48	78	136	37	73	77	78	29	96	56
62	>>	>>	>>	70	>>	>>	>>	>>	132	174	>>	17	160	50	52	69	130	37	73	72	69	246	264	140
57	>>	>>	>>	67	>>	>>	>>	>>	106	261	>>	18	137	48	60	67	128	35	68	67	55	169	268	126
54	>>	>>	>>	63	>>	>>	>>	>>	88	213	>>	19	126	48	66	67	107	35	65	58	46	140	335	114
5	86	>>	>>	74	>>	>>	>>	>>	74	164	>>	20	101	114	75	77	114	87	65	50	44	29	254	108
>>	39	>>	>>	87	85	>>	>>	>>	58	140	104	21	82	168	71	89	187	63	62	50	39	17	272	217
>>	>>	>>	57	81	121	>>	>>	60	61	107	85	22	87	142	75	104	172	88	60	50	164	124	248	194
>>	>>	52	57	71	116	>>	>>	59	>>	91	109	23	93	124	77	97	154	217	66	50	127	02	194	185
50	>>	>>	56	65	75	>>	>>	>>	>>	80	131	24	86	100	80	86	137	62	57	50	108	98	172	257
>>	>>	>>	>>	>>	63	>>	>>	76	>>	74	97	25	82	82	84	78	128	127	52	53	15	86	156	204
>>	>>	>>	59	37	60	>>	>>	56	>>	73	75	26	78	73	97	92	120	22	47	55	102	74	164	192
>>	>>	>>	63	65	61	>>	>>	>>	>>	71	68	27	77	69	88	112	108	116	45	52	87	74	142	156
>>	>>	>>	52	98	38	>>	>>	>>	>>	69	>>	28	83	67	76	100	209	114	44	69	73	74	140	122
>>	>>	>>	>>	72	>>	>>	>>	>>	>>	64	>>	29	75	65	87	88	170	107	44	64	66	7	149	108
>>	>>	>>	66	66	127	>>	>>	>>	>>	>>	>>	30	69	>>	74	77	152	169	44	59	60	67	132	104
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	31	64	>>	68	>>	132	>>	40	55	>>	64	>>	98
>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	Media	44	67	91	124	71	67	80	27	72	163	144	118
Media annua: >>													Media annua: 89											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORRE & T'ARCENTO (170,00 m s.l.m.)													Stazione: STELLA d'ARIS (712 m s.l.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G. U.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	G. U.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
>>	4	1	0	30	0	100	0	8	4	14	26		1	107	85	75	74	80	75	82	78	90	83	95
>>	4	1	30	30	10	66	0	6	24	14	24	2	100	80	75	76	82	75	82	75	85	85	90	95
>>	10	1	24	90	8	52	14	4	80	12	22	3	80	78	72	78	85	75	110	78	80	170	90	92
>>	4	1	6	50	6	32	14	2	34	10	22	4	75	80	70	80	85	74	105	80	78	40	90	90
>>	10	1	6	40	6	26	6	2	8	10	20	5	75	85	70	80	86	74	105	74	78	100	87	82
>>	8	1	4	30	4	24	0	2	70	10	20	6	80	85	70	80	80	72	97	72	130	140	87	82
>>	6	1	2	22	4	20	0	2	40	10	20	7	80	85	70	80	78	72	97	72	10	20	90	80
>>	6	0	2	12	4	20	0	2	30	8	16	8	90	85	70	78	75	70	00	115	85	10	85	105
>>	6	0	2	48	4	22	0	2	26	8	16	9	90	85	70	78	75	74	105	100	85	95	85	110
>>	6	0	1	40	0	20	0	2	24	8	16	10	85	85	70	76	85	74	100	90	80	87	83	12
>>	4	0	2	38	0	20	0	4	20	10	16	11	85	80	68	76	85	72	95	90	80	87	88	114
>>	4	0	2	36	0	18	24	10	20	20	14	12	92	82	70	76	87	72	90	120	73	83	88	90
>>	4	0	2	30	0	6	22	12	18	20	14	13	100	82	70	75	85	70	88	140	05	85	105	90
>>	4	0	0	28	0																			

Bacino TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione CHIARSO e CHEDRACHIS (291,18 m s.m.)													Stazione TAGLIAMENTO e FIOVERNO (227,29 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140	160	150	170	170	150	1	6	3	asc	asc	30	27	48	13	12	4	28	64
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140	160	170	160	170	150	2	3	asc	asc	asc	38	26	70	12	11	4	26	62
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140	160	170	150	170	150	3	asc	asc	asc	asc	102	25	76	11	10	64	25	60
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140	160	170	130	175	150	4	asc	asc	asc	asc	79	24	56	10	9	94	24	58
>>	>>	>>	>>	>>	>>	165	160	170	240	175	150	5	asc	asc	asc	asc	57	24	47	2	9	46	23	57
>>	>>	>>	>>	>>	>>	165	160	170	220	180	150	6	3	asc	asc	asc	45	24	41	10	8	96	21	56
>>	>>	>>	>>	>>	>>	180	160	170	200	180	150	7	3	asc	asc	asc	37	23	66	9	7	62	20	54
>>	>>	>>	>>	>>	>>	220	160	175	110	180	150	8	3	asc	asc	asc	34	23	112	9	6	46	20	52
>>	>>	>>	>>	>>	>>	140	160	175	130	180	158	9	3	asc	asc	asc	34	23	76	9	5	37	20	50
>>	>>	>>	>>	>>	>>	160	160	175	130	180	158	10	3	asc	asc	asc	40	22	58	8	5	32	19	48
>>	>>	>>	>>	>>	>>	160	160	170	140	180	155	11	12	asc	asc	asc	45	22	48	8	5	29	18	46
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	200	170	140	200	155	12	18	asc	asc	asc	50	22	41	60	5	26	12	44
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	140	170	140	220	155	13	12	asc	asc	asc	56	21	37	31	4	23	12	43
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	140	170	150	270	155	14	10	asc	asc	asc	46	21	35	27	4	22	259	42
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	150	170	150	220	160	15	10	asc	asc	asc	40	21	34	23	4	32	288	41
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	150	175	280	110	160	16	8	asc	asc	asc	35	20	34	20	4	240	156	40
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	160	175	280	110	160	17	8	asc	asc	asc	32	20	31	17	4	180	50	40
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	160	170	280	200	160	18	8	asc	asc	asc	28	20	30	14	3	146	298	39
>>	>>	>>	>>	>>	>>	170	160	170	250	130	160	19	7	asc	asc	asc	24	19	27	12	3	100	130	39
>>	>>	>>	>>	>>	>>	165	160	150	220	130	160	20	7	asc	asc	asc	34	19	23	11	3	81	110	38
>>	>>	>>	>>	>>	>>	165	165	150	220	130	160	21	6	asc	asc	asc	36	18	20	10	3	76	92	37
>>	>>	>>	>>	>>	280	165	165	150	200	130	165	22	6	asc	asc	asc	50	230	18	10	6	65	80	36
>>	>>	>>	>>	>>	280	165	160	130	120	130	165	23	5	asc	asc	asc	42	20	17	10	10	58	76	40
>>	>>	>>	>>	>>	265	65	170	160	150	130	165	24	5	asc	asc	asc	36	89	16	10	10	52	73	39
>>	>>	>>	>>	>>	250	65	170	160	150	130	165	25	4	asc	asc	asc	32	68	15	9	16	49	70	38
>>	>>	>>	>>	>>	250	65	170	165	150	130	165	26	4	asc	asc	10	30	60	14	9	12	42	69	37
>>	>>	>>	>>	>>	200	165	170	165	170	130	165	27	3	asc	asc	10	28	54	14	9	9	40	68	36
>>	>>	>>	>>	>>	200	165	170	170	170	130	165	28	3	asc	asc	10	44	50	13	12	6	37	67	35
>>	>>	>>	>>	>>	160	165	150	170	170	150	165	29	3	asc	asc	11	38	46	13	42	5	35	66	34
>>	>>	>>	>>	>>	160	165	150	170	170	150	165	30	2	asc	asc	12	39	42	13	20	4	32	63	33
>>	>>	>>	>>	>>	165	150	170	170	170	145	165	31	2	asc	asc	asc	28	42	12	16		30		32
>>	>>	>>	>>	>>	>>	164	160	166	178	162	158	Media	6	3	>>	1	42	41	37	16	7	61	85	44
Media annua >>												Media annua >>												

Bacino LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione GORGAZZO e GORGAZZO (51,00 m s.m.)													Stazione MONTICANO e ODERZO (8,88 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
68	40	-76	36	85	78	74	40	58	12	94	98	1	85	58	47	45	65	50	43	49	59	50	58	58
66	38	-81	34	87	77	72	36	56	48	93	96	2	66	53	47	60	54	48	43	47	60	62	58	58
62	41	-90	32	89	76	85	34	54	68	90	94	3	57	51	47	65	37	47	67	45	58	7	58	58
60	40	-100	31	87	74	81	40	54	72	90	92	4	55	49	47	60	67	47	63	45	57	63	57	56
57	38	-105	31	85	72	79	42	53	78	88	90	5	55	49	47	60	60	46	60	45	57	58	56	56
55	36	-110	36	82	70	76	41	51	89	86	88	6	58	49	46	58	60	46	59	45	57	133	53	56
53	34	-115	40	80	68	74	39	49	98	84	85	7	84	49	46	55	58	45	58	47	57	82	53	57
60	32	-120	45	80	67	73	39	48	128	82	83	8	87	48	46	50	58	45	58	47	56	91	53	57
65	30	124	47	78	65	78	42	46	122	80	80	9	70	48	46	48	57	45	57	48	54	68	53	57
72	28	128	49	77	63	76	41	46	118	79	78	10	63	48	46	47	127	45	56	40	52	55	53	59
68	24	-13	53	73	6	74	41	44	116	78	77	11	60	47	46	47	65	45	55	50	50	54	60	62
65	19	-133	55	79	60	72	60	43	113	76	77	12	60	47	46	46	62	45	53	67	49	53	60	63
68	4	-38	58	92	58	70	62	40	110	73	76													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1996

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: L. VENZA a SAN CASSIANO (16,27 m s.m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (2,14 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
100	142	42	48	100	92	40	82	162	104	204	222	1	60	-60	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	140	40	80	80	70	38	86	178	84	200	208	2	0	-35	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
100	140	36	90	78	112	116	88	164	252	202	200	3	35	8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
46	60	42	100	108	58	174	46	164	124	208	188	4	50	45	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
50	22	40	48	90	86	168	86	162	180	204	204	5	-65	-100	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
48	40	40	40	100	76	110	80	162	426	190	180	6	50	80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
80	34	38	44	96	70	110	60	160	242	198	134	7	0	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
126	34	42	40	110	48	100	76	160	260	186	124	8	45	-75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
122	36	40	44	84	38	208	92	84	220	178	142	9	0	70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
104	30	36	100	240	36	190	86	92	202	144	192	10	30	70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	30	36	84	184	40	186	86	90	190	170	200	11	45	-75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
94	32	42	74	148	40	154	92	152	172	182	188	12	30	100	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
98	26	32	42	178	40	140	92	118	162	184	194	13	-15	-70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
94	20	32	50	152	48	110	106	70	154	184	260	14	-25	-65	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	34	34	50	182	46	100	74	52	224	394	172	15	35	-75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
108	36	38	52	182	40	82	70	108	558	440	190	16	-55	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
126	30	40	82	172	60	98	72	70	560	522	152	17	-40	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
130	30	42	70	160	62	80	60	62	561	544	150	18	-40	-85	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
130	38	40	58	166	50	80	60	70	522	485	174	19	-40	-95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
128	40	32	40	60	52	68	78	76	485	471	140	20	50	-35	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
60	40	30	54	62	62	70	98	112	425	430	226	21	-70	70	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
20	38	34	76	58	50	74	70	58	364	390	192	22	-95	-80	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	36	36	60	60	132	94	94	120	302	336	190	23	-65	-90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
32	40	38	68	58	80	90	80	146	258	290	190	24	35	-85	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
160	44	40	74	106	62	46	62	112	238	256	194	25	100	-90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
34	40	42	60	100	60	88	134	154	230	256	174	26	35	-118	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
70	38	38	64	168	52	70	128	120	228	250	174	27	0	-95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
48	36	38	74	160	50	60	154	48	222	240	164	28	55	-95	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
140	40	40	60	152	50	60	218	46	218	234	154	29	-65	-90	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
140		40	68	152	48	70	204	66	214	230	160	30	100		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
142		36		112		84	182		210		158	31	70		>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
105	60	38	63	14	60	102	98	111	277	280	179	Media	-30	-75	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Media annua 126													Media annua >>											

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA VITTORIA (283,00 m s.m.)													Stazione: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (77,54 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
200	195	97	198	198	195	198	192	202	>>	194	199	1	33	28	27	22	30	38	24	24	51	25	5	56
200	194	196	201	196	194	206	197	201	>>	193	198	2	32	28	25	28	28	34	27	22	48	31	50	46
200	194	196	171	>>	194	214	195	198	>>	192	196	3	35	27	23	28	35	35	46	24	48	58	48	45
199	194	198	199	>>	194	204	192	196	>>	192	194	4	32	27	24	27	39	33	43	23	45	36	47	45
198	194	198	198	>>	194	201	197	195	>>	192	194	5	30	27	28	24	29	1	39	27	48	30	46	43
198	194	198	198	>>	194	201	194	194	>>	192	194	6	28	26	29	24	29	27	42	23	45	52	44	40
20	194	198	198	197	194	202	195	194	>>	192	194	7	40	26	26	25	30	27	35	23	40	54	47	37
210	194	197	198	196	194	220	213	193	>>	191	193	8	50	26	30	30	30	27	53	26	36	49	47	34
205	194	197	198	206	194	261	212	194	>>	191	193	9	39	29	29	29	39	27	90	28	34	51	42	35
202	194	197	198	209	194	225	206	193	>>	190	193	10	37	25	27	28	44	27	60	26	36	50</		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1996

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA e BARZIZA (105,8) m s.m.													Stazione: BRENTA e LIVENZA (4,24) m s.m.											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
90	92	79	85	113	108	91	95	117	86	118	129		1	80	55	24	>>	90	94	47	-2	88	43	86
86	91	73	85	119	104	104	100	116	110	117	127	2	57	55	26	>>	97	87	38	5	81	49	84	97
83	80	75	87	143	110	144	104	114	115	116	126	3	51	54	19	>>	103	82	76	19	77	84	83	96
8	80	79	88	134	111	131	78	112	103	114	124	4	47	45	18	>>	128	84	94	33	75	75	81	94
78	91	78	87	113	107	122	86	111	95	113	122	5	43	43	22	>>	114	80	82	9	73	65	80	92
78	88	77	86	109	107	112	86	108	105	110	120	6	46	50	24	>>	99	74	75	5	72	62	79	92
85	89	77	91	106	103	107	86	108	122	109	110	7	73	50	23	>>	93	70	68	2	70	79	77	88
95	89	72	92	107	94	54	85	108	134	108	103	8	93	49	23	>>	92	63	77	5	69	02	75	76
92	89	72	95	109	94	152	89	106	118	106	109	9	106	50	23	102	102	39	117	1	67	96	72	71
89	77	72	92	118	96	139	85	104	109	104	125	10	102	48	12	103	103	20	102	10	66	85	70	94
100	76	79	92	131	97	121	97	103	103	103	133	11	102	35	6	102	112	4	89	-13	64	74	69	155
106	9	83	94	13	94	118	121	99	100	126	124	12	110	29	14	102	114	7	77	1	62	68	74	149
108	92	83	94	154	97	113	136	96	97	133	118	13	114	50	26	102	124	18	70	78	59	64	98	143
101	92	78	93	143	89	111	122	89	100	183	117	14	115	54	15	104	128	28	61	87	57	63	110	150
99	9	78	92	137	90	109	106	88	157	253	110	15	93	53	27	>>	119	33	54	80	48	69	218	138
94	88	70	86	132	90	110	113	97	265	236	116	16	61	51	22	>>	115	-36	42	66	42	209	263	132
97	76	74	86	130	88	116	100	93	277	230	110	17	57	48	11	>>	111	-38	49	69	46	274	254	29
95	75	8	86	124	90	13	96	92	278	296	113	18	58	32	12	>>	107	-43	55	57	48	310	265	18
92	85	80	91	121	89	106	101	91	224	251	112	19	57	34	26	>>	105	-46	48	51	46	272	307	20
84	83	80	96	43	89	102	99	92	184	206	117	20	55	51	50	>>	108	-45	30	53	46	224	250	27
80	83	8	102	188	98	97	98	87	161	183	117	21	48	46	75	>>	141	26	7	53	48	192	27	131
87	83	83	103	151	123	97	90	88	154	172	109	22	45	44	>>	>>	140	14	13	52	44	178	199	126
86	82	79	102	37	45	93	96	92	145	159	119	23	49	42	>>	80	130	93	-26	52	50	168	187	123
87	73	79	101	28	20	92	90	98	137	158	116	24	60	40	>>	80	118	93	-39	48	54	132	178	128
92	73	86	104	19	04	92	98	95	131	146	113	25	68	26	>>	82	110	71	-46	47	60	106	154	27
90	69	88	106	10	00	9	104	93	128	140	110	26	72	14	82	85	98	62	-49	52	57	10	16	123
88	79	90	104	125	00	97	107	91	127	137	106	27	63	8	85	85	94	58	-50	65	53	98	10	19
90	78	92	102	143	95	97	153	87	125	135	104	28	56	20	89	83	123	56	57	82	50	94	106	15
95	79	91	10	127	94	88	156	88	124	133	103	29	54	22	89	80	118	51	50	133	45	92	104	12
93	85	102	17	95	92	134	88	118	131	103	103	30	57	>>	82	107	49	-46	11	44	88	102	>>	>>
92	83	83	114	90	126	118	102	118	102	102	102	31	55	>>	>>	96	115	95	87	87	87	87	>>	>>
91	83	80	94	127	10	110	105	98	140	154	115		69	41	>>	>>	111	31	31	45	59	120	139	>>
Media annua: 108													Media annua: >>											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO-GUA FRASSINE-GORZONE											
Stazione: BACCHIGLIONE e MONTECALDELLA (11,06) m s.m.													Stazione: GUA e COLOGNA VENETA (20,66) m s.m.											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
96	>>	36	54	>>	-49	-39	>>	-42	>>	-44	>>		1	114	26	-4	-10	58	55	>>	>>	>>	>>	>>
53	>>	33	4	>>	-53	-56	>>	>>	>>	-46	>>	2	76	26	-8	58	52	55	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	>>	39	3	>>	-56	-30	>>	-52	33	-47	>>	3	53	37	-8	41	46	54	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	39	9	36	>>	54	>>	>>	-20	-46	>>	4	39	27	10	54	42	60	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	40	6	5	>>	54	>>	>>	-44	-48	>>	5	29	23	-10	31	29	6	>>	>>	>>	>>	>>	>>
>>	>>	43	33	20	>>	55	>>	>>	-44	-49	>>	6	32	19	-10	18	22	69	>>	>>	>>	>>	>>	>>
17	>>	44	-39	30	>>	-57	>>	>>	-23	-50	>>	7	140	16	12	10	52	67	>>	>>	>>	>>	>>	>>
256	>>	44	-42	36	>>	-41	>>	>>	27	-51	>>	8	145	12	12	7	76	63	>>	>>	>>	>>	>>	>>
79	>>	46	-42	>>	>>	-10	>>	>>	17	-52	>>	9	85	8	-12	5	96	63	>>	>>	>>	>>	>>	>>
26	>>	46	-45	>>	>>	36	>>	>>	-20	57	>>	10	63	4	-12	3	93	72	>>	>>	>>	>>	>>	>>
38	>>	47	-48	>>	>>	>>	>>	>>	-37	-51	>>	11	97	1	-12	1	72	78	>>	>>	>>	>>	>>	>>
48	>>	47	-50	-7	>>	>>	>>	>>	50	-48	>>	12	82	0	-12	0	68	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>
74	>>	48	-50	99	>>	>>	>>	27	54	12	>>	13	87	11	-12	-1	125	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>
63	>>	48	-51	46	>>	>>	-48	>>	-57	13	>&													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1996

Bacino AGNO-GUÀ FRASSINE-GORZONE												Giorno	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione GORZONE e STANGHELLA (5,41 m s.m.)													Stazione ALPONE e SAN BONIFACIO (25,18 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
52	262	-342	-35	-218	-340	-357	-242	286	342	-333	-281	1	70	30	-30	-40	-40	40	30	-30	20	-40	-20	-10
26	28	346	287	-184	-308	-342	-270	271	-366	-336	-296	2	30	40	-30	-40	0	40	-30	-40	25	20	21	-11
36	258	350	224	-176	-310	-273	277	-269	-295	-340	-307	3	45	60	-30	-40	20	-40	-30	-40	30	25	23	-12
26	213	-354	-212	-216	-308	265	266	-297	-261	-342	-312	4	40	50	-30	-40	20	-40	30	-40	35	30	-25	13
205	-225	-352	-236	-243	-298	270	265	-301	-318	-341	-322	5	40	40	-30	10	10	-40	30	-40	-40	-35	-25	-14
240	234	-350	-252	-282	-290	281	280	331	-338	-343	-321	6	60	30	-31	0	0	-40	30	-40	-40	-40	25	-5
198	260	-350	-286	-278	-284	285	275	-310	-340	-343	-321	7	100	20	-32	-5	5	-40	30	-40	-40	-40	-25	15
19	280	-348	-298	-280	-282	283	269	-313	-352	-343	331	8	100	15	-33	-10	15	-40	31	-40	-40	-20	25	18
120	302	-347	-33	-269	280	271	-199	-309	-191	-345	-313	9	60	10	-34	-15	30	-40	-32	-40	-40	25	25	20
28	32	346	-321	-191	277	283	-218	-327	-199	-345	325	10	40	10	-35	-20	90	-40	-33	-40	-40	30	25	140
96	38	-346	-329	-237	-275	-291	-243	-314	-280	-347	-38	11	20	10	-35	-30	50	-40	34	-40	-40	-40	-25	00
-126	321	-35	332	242	278	-287	-251	308	246	346	110	12	0	10	34	-40	60	-40	35	-40	-40	-40	-25	80
-148	-313	35	336	197	280	-278	247	299	331	-344	46	13	5	0	32	-50	120	-40	-38	-40	-40	-40	-25	10
193	-283	350	342	76	282	-272	245	300	339	-342	-11	14	10	0	-30	50	60	30	-40	-40	-40	-40	30	140
25	262	348	348	12	-284	-269	-257	342	344	330	90	15	20	-5	-32	50	50	20	-40	20	-40	-40	25	80
249	-241	-346	-351	-196	-283	-273	-267	-349	-321	-236	4	16	-30	-10	-35	-50	10	20	-40	0	-40	20	20	40
280	273	-345	-352	-228	-282	-293	-272	-367	-76	-222	-93	17	-40	-15	-35	-50	5	10	-40	0	-40	250	100	30
289	-291	344	350	232	-271	285	270	350	131	83	176	18	-40	20	35	-50	10	5	-40	-10	-40	160	465	20
298	-315	351	339	248	284	280	-272	333	161	114	215	19	-40	-5	35	50	-5	0	-40	20	-40	90	220	80
34	263	353	342	262	-287	290	279	336	36	71	223	20	-40	50	35	30	0	5	-40	30	-40	40	140	70
36	-262	353	-338	284	282	293	-270	329	115	3	37	21	-45	45	-35	-50	5	10	-40	-30	-40	10	80	60
34	-277	348	-338	292	>>	293	-270	310	227	-48	58	22	-50	35	-35	-50	-10	10	-40	-30	-40	0	60	50
323	292	350	-34	299	>>	-296	245	299	275	108	10	23	-40	15	-35	-50	15	5	-40	30	-40	-10	40	40
320	309	351	292	-213	>>	-292	251	308	296	135	-69	24	90	10	35	-50	-20	0	-40	35	-40	-15	20	30
-155	32	-352	293	-314	>>	-293	249	314	311	176	-83	25	60	5	35	20	25	-5	-40	-40	-40	8	0	20
-102	325	-353	-260	-313	>>	-291	-219	-303	-321	-210	-29	26	50	0	-35	-30	30	-7	-40	-40	-40	20	5	10
71	332	357	253	-316	>>	285	230	-313	329	208	77	27	40	5	35	-35	35	10	-40	-40	-40	20	0	5
99	333	356	248	322	>>	287	235	-31	335	231	160	28	35	-15	36	-35	-40	-15	-40	20	-40	-20	-5	0
180	-336	-338	242	-338	>>	-252	242	309	339	251	221	29	30	30	38	-40	-40	-20	-40	5	-40	20	-10	5
-226	-338	-236	-335	>>	-237	-299	-326	-339	-270	-347	-258	30	30		-40	-40	-40	-30	-10	5	-40	-20	-10	-10
248	-352		-342		-218	-308		-342				31	30		-40		-40		-20	-20		20		-20
-169	-287	-350	-301	-249	>>	-283	-257	-314	-254	-237	152	Media	23	13	-34	-36	3	-2	-35	-24	-38	-3	27	30
Media annua >>													Media annua -8											

Bacino MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione ADIGE e PORTO LEGNAGO (5,46 m s.m.)													Stazione ADIGE e BOARA PISANI (11,6 m s.m.)											
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-286	-290	-292	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	296	294	321	-358	326	296	-37	-330	-203	-344	217	-192
288	-286	-290	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	295	294	335	362	311	-30	-347	332	232	-292	-219	-210
290	-288	306	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	297	296	-342	329	288	-297	288	346	235	275	-233	-227
284	300	288	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	295	297	367	326	266	-302	283	-367	237	277	-256	-196
288	284	-290	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	298	332	383	-325	-285	-280	278	-308	244	275	-275	-206
282	296	294	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	301	335	-321	331	-316	283	273	-324	248	-285	-238	235
304	300	290	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	300	313	-320	335	327	285	-275	-330	261	303	-238	-240
-280	304	-286	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	297	311	323	-338	338	287	-287	33	-279	280	241	-246
282	-296	284	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	295	-305	-335	366	326	298	-280	-330	294	265	239	-258
286	292	298	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	294	307	341	347	315	310	-134	331	297	257	238	-227
288	310	-282	>>	>>	>>	>>	>																	

SEZIONE C

PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	I
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Ir
Dato incerto	?
Dato interpolato	()
Dato mancante	*
Sponda destra	sp. d.
Sponda sinistra	sp. s.
Metri sul medio mare	m s.m.

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- 1 - **PORTATA** in una sezione e in un dato istante (m^3/s) volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante
- 2 - **PORTATA UNITARIA** (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s \text{ km}^2$) rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacno imbrifero sotteso dalla sezione
- 3 - **PORTATA MEDIA** di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo
- 4 - **MODULO** di una sezione: portata media di un gran numero di anni
- 5 - **PORTATA GIORNALIERA** in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno
- 6 - **DURATA** di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q
- 7 - **PORTATA SEMIPERMANENTE** in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo)
- 8 - **PORTATA SEMIANNUALE** di un determinato anno: la portata semipermanente di quell'anno
- 9 - **DEFLUSSO** in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3/s) volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo
- 10 - **ALTEZZA D' DEFLUSSO** di un bacno idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacno in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacno.
- 11 - **DEFLUSSO GIORNALIERO** in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno
- 12 - **DEFLUSSO UNITARIO** relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacno imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13 - **PERDITA APPARENTE** di un bacno idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativa all'intervallo.
- 14 - **COEFFICIENTE DI DEFLUSSO** di un bacno idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento nella quale sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi).

I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse.

- d) la portata media giornaliera corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

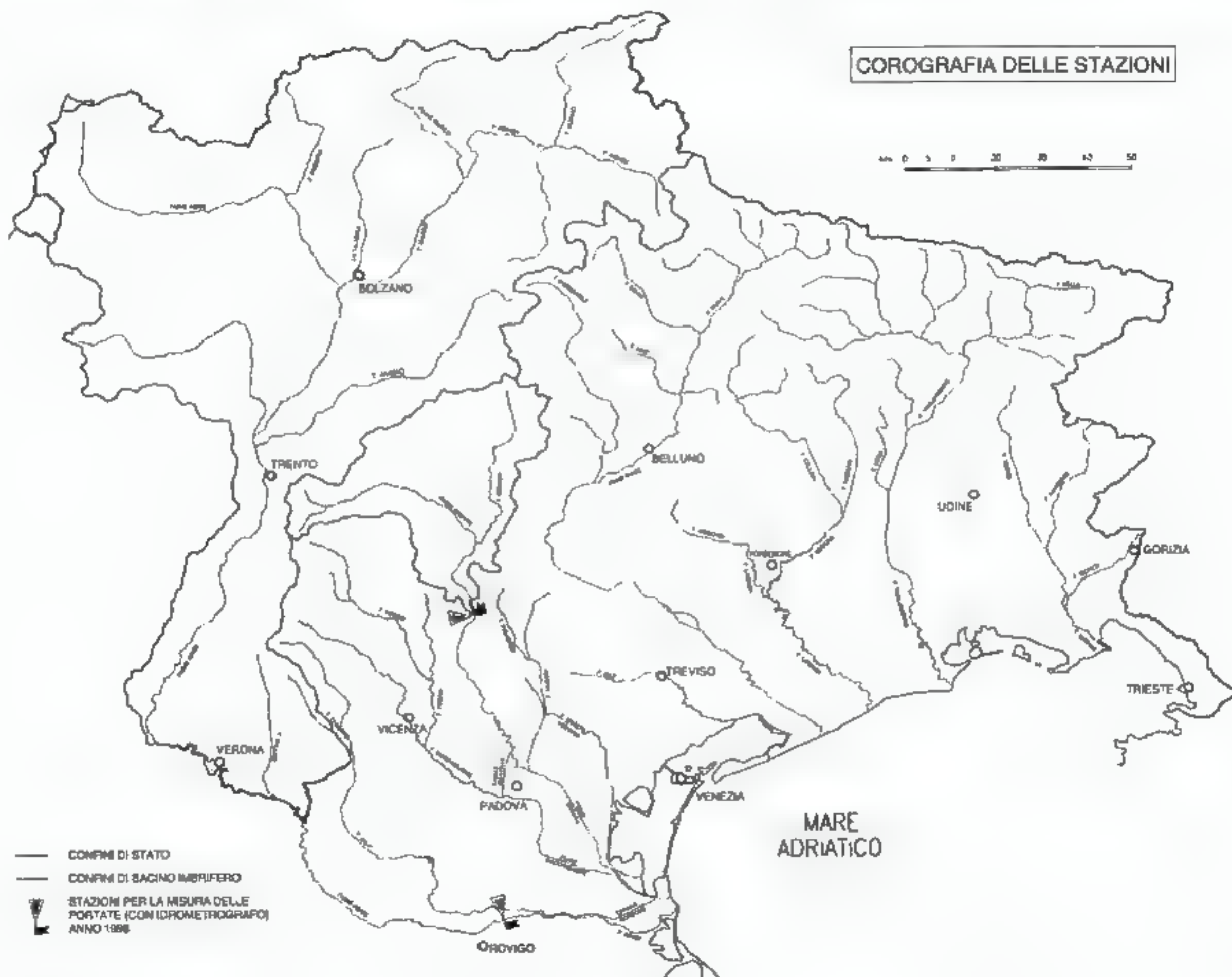
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valida per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno dove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
2. ADIGE a BOARA PISANI

COROGRAFIA DELLE STAZIONI

km 0 5 10 20 30 40 50



- CONFINI DI STATO
- CONFINI DI BACINO IMBIFERO
- STAZIONI PER LA MISURA DELLE PORTATE (CON IDROMETROGRAFI) ANNO 1988

1 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) ⁽¹⁾
Anno 1996

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%), aree glaciali 0,81 km², altitudine massima 3185 m s.m., altitudine media 1236 m s.m., zero idrometrico 105,83 m s.m., distanza dalla foce 101 km circa, inizio osservazioni started 1952, inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966), minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34,7	36,2	25,7	30,6	57,6	52,1	35,6	39,1	62,2	37,3	63,4	77,7
2	31,3	35,6	20,9	30,6	64,5	47,6	47,6	43,7	61,0	54,2	62,2	74,9
3	28,6	26,3	22,4	32,1	99,0	54,2	100,7	47,6	58,4	60,1	61,0	73,2
4	26,9	26,3	25,7	33,0	84,8	55,3	80,5	24,9	56,7	46,6	58,4	70,9
5	24,9	35,6	24,9	32,1	57,6	50,8	68,4	31,3	55,3	39,1	57,6	68,4
6	24,9	33,0	24,0	31,3	53,4	50,8	56,7	31,3	52,1	48,6	54,2	65,9
7	30,6	33,8	24,0	35,6	49,9	46,6	50,8	31,3	52,1	68,4	53,4	54,2
8	39,1	33,8	19,9	36,2	50,8	38,3	118,6	30,6	52,1	84,8	52,1	46,6
9	36,2	33,8	19,9	39,1	53,4	38,3	114,6	33,8	49,9	63,4	49,9	53,4
10	33,8	24,0	19,9	36,2	63,4	40,0	92,5	30,6	47,6	53,4	47,6	75,3
11	43,7	23,2	25,7	36,2	80,5	40,9	67,1	40,9	46,6	46,6	48,6	83,4
12	49,9	35,6	28,6	38,3	80,5	38,3	63,4	67,1	42,9	43,7	73,2	70,9
13	52,1	36,2	28,6	38,3	118,6	36,2	57,6	87,9	40,0	40,9	83,4	63,4
14	44,9	36,2	24,9	37,1	99,0	33,8	55,3	68,4	33,8	43,7	184,9	62,2
15	42,9	35,6	24,9	36,2	89,4	34,7	53,4	49,9	33,0	124,2	461,6	54,2
16	38,3	33,0	18,6	31,3	81,9	34,7	54,2	57,6	37,1	533,2	378,4	61,0
17	40,9	23,2	21,6	32,3	79,1	33,0	61,0	43,7	37,1	595,0	351,1	54,2
18	39,1	22,4	26,9	31,3	70,9	34,7	57,6	40,0	36,2	601,0	743,6	57,6
19	36,2	30,6	26,3	35,6	67,1	33,8	49,9	44,9	35,6	322,2	452,2	56,7
20	29,8	28,6	26,3	40,0	99,0	33,8	45,9	42,9	36,2	187,7	256,1	62,2
21	26,3	28,6	26,9	45,9	126,0	42,0	40,9	42,0	37,1	132,6	184,9	62,2
22	32,1	28,6	28,6	46,6	112,5	69,3	40,9	42,9	33,0	118,6	157,1	53,4
23	37,3	27,8	25,7	45,9	89,4	102,4	37,1	40,0	36,2	102,4	128,0	64,5
24	32,1	20,9	25,7	44,9	76,3	65,9	36,2	34,7	42,0	89,4	126,0	61,0
25	36,2	20,9	31,3	47,6	64,5	47,6	36,2	42,0	39,1	83,4	104,1	57,6
26	34,7	18,0	33,0	49,9	54,2	43,7	35,6	47,6	37,1	76,3	94,1	54,2
27	33,0	25,7	34,7	47,6	72,3	43,7	40,9	50,8	35,6	74,9	89,4	49,9
28	34,7	24,9	36,2	45,9	99,0	39,1	37,1	116,7	32,1	72,3	86,3	47,6
29	39,1	25,7	35,6	44,9	74,9	38,3	33,0	122,4	33,0	70,9	83,4	46,6
30	37,1		30,6	45,9	62,2	39,1	36,2	84,8	33,0	63,4	80,5	46,6
31	36,2		28,6		58,4		34,7	73,2		63,4		43,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996

	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Portata massima (m ³ /s)	743,6	52,1	36,2	36,2	49,9	126,0	102,4	118,6	122,4	62,2	601,0	743,6	83,4
Portata media (m ³ /s)	62,5	35,5	29,1	26,3	38,6	77,1	45,3	56,1	51,1	42,6	130,2	157,6	60,5
Portata minima (m ³ /s)	18,0	24,9	18,0	18,6	30,6	49,9	33,0	33,0	24,9	32,1	31,3	47,6	45,9
Afflusso meteorico (mm)	1322,34	81,6	11,1	13,4	54,1	158,0	107,0	106,6	171,1	36,8	262,0	251,3	69,5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1947-1966, 1969-1984, 1986-1995

		1947-1966	1969-1984	1986-1995
Portata massima (m ³ /s)	1220,6	391,5	471,2	652,3
Portata media (m ³ /s)	67,1	38,6	39,5	52,4
Portata minima (m ³ /s)	9,5	10,4	10,6	15,1
Afflusso meteorico (mm)	1098,7	104,6	54,2	18,8

DURATA PORTATE

Giorni	1996 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s
10	256,1	203,6
30	100,7	134,3
60	74,9	100,8
91	63,4	81,1
135	53,4	61,6
182	44,9	48,0
274	34,7	33,7
355	23,2	19,6

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0,70	20,1	1,20	66,8	2,00	236,3
0,80	25,8	1,40	98,3	2,20	296,8
0,90	33,3	1,60	137,0	2,40	364,6
1,00	42,7	1,80	183,0	2,60	439,8

(1) La tabella di misure di Barziza sostituisce quella di Sarnon che ha funzionato dal 1922 al 1941. I rapporti calcolati per la stazione di Sarnon possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini cattati (4 km²).

2 - ADIGE a BOARA PISANI (Mr) ⁽¹⁾

Anno 1996

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43 %); aree ghiacciaie 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero altimetrico 8,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio mezzo osservazione 1855; inizio misure ottobre 1917; Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -4,08 m (10 settembre 1991); Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926); minima 7,3 m³/s (10 settembre 1991).

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	141,5	144,0	111,2	68,0	105,3	141,5	116,0	100,6	261,7	84,1	242,8	276,7
2	142,8	144,0	94,7	63,4	123,3	135,4	80,6	98,2	223,0	146,5	240,2	252,2
3	140,3	14,5	86,5	101,7	151,4	140,3	151,4	81,8	219,0	167,6	22,6	229,5
4	142,8	140,3	57,7	105,3	179,0	134,2	157,6	57,7	216,4	165,1	19,8	27,2
5	139,1	98,2	37,6	106,5	155,1	161,4	163,9	126,9	207,3	167,6	167,6	257,6
6	135,4	94,7	111,2	99,4	117,2	157,6	170,2	107,7	202,1	155,1	215,1	219,0
7	136,6	120,8	112,4	94,7	92,3	155,1	167,6	100,6	185,4	133,0	215,1	212,5
8	140,3	123,3	108,9	91,1	91,1	152,6	152,6	99,4	162,6	16,4	211,2	204,7
9	142,8	130,5	94,7	58,9	105,3	139,1	161,4	100,6	144,0	180,3	213,8	89,2
10	144,0	128,1	87,6	80,6	118,4	124,5	358,4	99,4	140,3	190,5	215,1	229,5
11	148,9	120,8	63,4	94,7	140,3	94,7	254,9	98,2	137,9	175,2	153,9	271,2
12	146,5	79,5	58,9	93,5	176,5	124,5	200,8	83,0	134,2	161,4	134,2	267,1
13	144,0	74,9	80,6	92,3	191,8	123,3	163,9	100,6	128,1	163,9	238,8	264,4
14	141,5	122,1	86,5	87,6	199,5	122,1	155,1	191,8	142,8	136,6	357,0	275,3
15	140,3	126,9	91,1	66,8	215,1	120,8	139,1	185,4	139,1	119,6	444,7	284,9
16	137,9	128,1	93,5	69,1	206,0	117,2	124,5	179,0	106,9	170,2	772,0	204,7
17	139,1	119,6	88,8	70,3	196,9	65,7	135,4	172,7	77,2	358,4	821,0	208,6
18	144,0	105,3	62,3	66,8	187,9	45,4	130,5	157,6	122,1	690,9	697,8	230,9
19	142,8	81,8	56,6	61,1	177,7	83,0	129,3	118,4	120,8	754,1	748,8	241,5
20	144,0	76,0	85,3	56,6	170,2	87,6	114,8	85,3	119,6	546,9	799,1	250,9
21	94,7	117,2	91,1	49,8	206,0	93,5	99,4	94,7	118,4	408,4	648,0	264,4
22	91,1	18,4	94,7	29,9	261,7	145,2	56,6	79,5	117,2	354,1	581,1	250,9
23	129,3	17,2	97,0	21,1	237,5	241,5	23,3	86,5	116,0	351,2	358,4	244,2
24	135,4	18,4	90,0	45,4	208,6	315,6	66,8	92,3	123,3	335,4	484,9	252,2
25	140,3	102,9	70,3	58,9	180,3	216,4	70,3	95,8	141,5	3,5,6	404,0	246,9
26	157,6	78,3	63,4	70,3	158,9	209,9	72,6	106,5	150,2	300,1	357,0	242,8
27	152,6	104,1	88,8	83,0	146,5	194,3	85,3	146,5	148,9	283,5	345,4	236,2
28	139,1	108,9	93,5	81,8	176,5	180,3	61,1	140,3	139,1	244,2	32,2	224,3
29	10,1		92,3	55,5	208,6	165,1	40,9	160,1	129,3	232,2	30,5	185,4
30	07,7		91,1	60,0	194,3	139,1	23,3	328,3	88,8	260,3	290,4	173,9
31	53,9		93,5		172,7		113,6	300,1		246,9		161,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996

	Anno	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Portata massima (m ³ /s)	821,0	357,6	144,0	112,4	106,5	261,7	315,6	358,4	328,3	261,7	754,1	821,0	284,9
Portata media (m ³ /s)	167,1	137,0	113,1	85,0	72,8	169,4	144,2	127,1	128,2	148,8	263,2	379,8	236,3
Portata minima (m ³ /s)	21,1	91,1	74,9	37,6	21,1	91,1	45,4	23,3	57,7	77,2	84,1	134,2	161,4
Contributo medio (l/s km ²)	32,3	20,2	4,5	5,7	12,0	44,0	36,6	43,1	61,9	13,1	58,4	69,7	16,6
Deflusso (mm)	440,8	30,7	22,9	19,0	15,8	38,0	31,3	28,5	28,7	32,3	59,0	82,3	52,9
Afflusso meteorico (mm)	1020,7	34,0	11,2	15,3	31,1	118,0	94,8	115,4	165,7	33,8	156,5	180,7	44,4
Coefficiente di deflusso	0,43	0,57	2,04	1,24	0,51	0,32	0,33	0,25	0,17	0,95	0,38	0,46	1,19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1931-1986, 1989-1995 ⁽²⁾

Portata massima (m ³ /s)	1537,4	411,7	485,5	391,1	773,0	1313,8	1175,5	1001,6	1222,7	1423,3	1522,4	1237,5	516,1
Portata media (m ³ /s)	233,9	133,9	128,1	142,2	185,6	290,2	374,3	374,0	283,2	238,1	236,0	218,5	203,4
Portata minima (m ³ /s)	33,6	69,4	65,7	63,0	36,5	50,5	60,9	40,7	47,6	80,5	91,1	83,7	44,5
Contributo medio (l/s km ²)	19,3	11,3	98,2	12,2	25,7	25,6	33,0	26,5	20,9	2,7	20,6	17,7	13,8
Deflusso (mm)	577,1	30,3	26,4	32,1	40,6	65,9	82,5	66,3	52,1	50,2	50,8	45,1	35,1
Afflusso meteorico (mm)	90,6	39,4	41,2	49,8	96,9	96,8	100,0	103,4	100,6	87,5	83,0	78,6	60,2
Coefficiente di deflusso	0,7	1,1	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,9	0,6	0,6

DURATA PORTATE

Giorni	1996 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s
10	546,9	559,8
30	300,1	405,6
60	240,2	312,7
91	202,1	262,2
135	163,9	214,0
182	144,0	169,8
274	118,4	130,6
355	87,6	82,9

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
3,50	72,5	-1,00	411,1	0,60	676,9
3,00	132,7	-0,50	490,0	0,80	712,9
-2,50	196,7	0,00	572,8	1,00	749,4
-2,00	264,4	0,20	606,9	1,35	777,2
-1,50	335,9	0,40	641,6	1,30	805,3

(1) valori esposti per periodi sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura, essi sono alterati dall'azione dei versanti esposti a monte e precludono dalle cospicue portate, non valutate separatamente, destinate a monte per uso irriguo.

(2) Il periodo di riferimento preso in esame per confrontare i dati dell'anno in corso non viene scelto degli anni 1987 a 1995, durante i quali il funzionamento della stazione idrometrica è stato irregolare.

N°	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m³
	LIVENZA								
	Livenza	Motta di Livenza	29-lug			40,87			62,43
2	Monticano	Motta di Livenza	29-lug			4,99			22,64
3	Corno	Porpetto	16-mag			3,36			10,46
4	Meolo	Breda di Piave	07-mar			0,63			1,97
	PIAVE								
5	Crevada	Crevada	29-2			0,15			1,50
6	Crevada	Crevada	12-ott			0,16			2,12

SEZIONE D

FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	{ }
Dato mancante	h
Pozzo asciutto	BSC

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1 - **ALTEZZA FREATIMETRICA** (m). altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto

per il mese di Febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	alt. ca- pitolio di refe- renza m	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M. Mario)	Latitudine Nord			del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni 1991	-
Montebelluna	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	asc.	vari mesi 1993	-
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	asc.	vari giorni 1993	-
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	asc.	vari giorni	-
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57,01	57,01	28 feb. 1993	asc.	vari mesi	-
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47,63	47,63	28 feb. 1995	asc.	vari mesi 1990	-
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61,93	61,93	vari giorni 1970	asc.	vari mesi 1990	-
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,20	vari giorni 1993	21,99
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,21
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	16,03	20 set. 1996	11,81	2 ott. 1944	14,00
Pravissdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11,33	10,27	11 set. 1955	asc.	vari giorni 1990	9,32
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18,65	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni 1990	-
Pasiano (2)	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13,75	13,17	17 nov. 1979	10,01	14 set. 1985	-
Prato di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15,08	14,93	20 nov. 1996	asc.	vari giorni 1990	-
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7,18	6,18	8 apr. 1965 (1)	1,30	11 ott. 1962	4,68
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9,97	9,97	5 sett. 1965 (1) e 8 sett. 1965	asc.	vari giorni 1990	-
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	16,55	5 gru. 1995	11,37	11 set. 1973	13,14
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	8,08
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10,86	9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	-
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,65
Mareno di Piave	F	0° 0' W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni 1990	-
FRA PIAVE E BRENTA										
Ca' Pasquali (Cavaluno)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1,73	1,10	23 dic. 1960 (1)	-0,10	14 ago. 1992	-
Monastier	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5,55	5,66	8 feb. 1996	2,02	26 ott. 1959	-
Venezia - Lido	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6,37	1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,11
Masera	Fr	0° 8' W	45° 45'	1924	29,17	29,04	29 mag. 1934	asc.	vari mesi	-
Varago (ex Saltore) (3)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30,23	27,57	26 dic. 1959	22,58	2 gru. 1944	-
Mogliana Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8,47	7,42	vari giorni 1990	asc.	vari giorni 1990	-
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,15
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari mesi	-
Musano	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	22,28	14 gru. 1996	-

(1) Misure il livello massimo del Novembre 1966 a causa dell'allungamento della stazione. (2) Nuovo pozzo del 1972.

(3) Nei precedenti Anni la stazione è sempre stata erroneamente chiamata Varago. La stazione freaticometrica è ubicata presso l'abitato di Varago.

Non sono pubblicate le stazioni in corso.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno mensile
		Longitudine Est (14 Marzo)	Latitudine Nord		Quota capitale di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Istrana	F	0° 21' W	45° 41' E	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari mesi	-
Badoere (1)	F	0° 21' W	45° 32'	1971	23,26	21,26	20 feb. 1972	19,86	1. giu. 1996	30,62
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1963	asc.	vari mesi	-
Sira	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9,66	8,95	26 nov. 1990	5,83	20 lug. 1969	-
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	40,89	11 mag. 1996	31,80	11 lug. 1994	35,32
Castello di Godogo	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	asc.	vari mesi	-
Villarappa (2)	F	0° 45' W	45° 43'	1935	25,42	22,92	20 feb. 1987	asc.	vari mesi 1987	21,76
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,53	17 nov. 1989	asc.	vari giorni 1990	-
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,84
Sant'Anna Morosina	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni 1990	-
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	20,73
Pavioia	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	23,79	6 ott. 1985	26,08
Cittadella (3)	F	0° 40' W	45° 30'	1967	47,11	43,27	17 gen. 1977	asc.	vari mesi 1990	42,17
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102,86	62,44	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1990	52,88
Pozzo Battogio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42,30	39,00	17 nov. 1968	37,11	29 mar. 1992	37,86
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85,99	75,99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni 1990	-
FRA BRENTA E ADIGE										
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	29,97	28,95	8 dic. 1992	24,49	2 ago. 1945	26,63
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30,72	30,60	23 set. 1990	28,62	2 mag. 1955	29,35
Carmignano	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45,00	41,47	8 nov. 1966	39,01	29 mar. 1989	40,18
Oizzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni 1990	34,37
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,39
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79,45	73,85	5 nov. 1966	asc.	vari mesi 1995	-
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91,85	76,98	23 nov. 1976	asc.	vari mesi 1995	68,93
Pozzoletone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55,50	53,89	5 feb. 1941	asc.	vari mesi 1990	-
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76,08	71,53	8 nov. 1966	asc.	vari mesi 1995	-
Gajonigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	33,12	5 lug. 1989	asc.	vari giorni 1995	32,42
Schiavon (4)	F	0° 47' W	45° 34'	1926	72,96	-	-	asc.	vari giorni 1990	-
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,40	23 mar. 1990	53,76
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	-
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	44,19	28 feb. 1993	41,59	14 ott. 1949	4,98
Sandigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62,57	61,36	11 dic. 1992	56,04	5 apr. 1990	60,35
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40,64	40,57	8 dic. 1993	37,38	23 ott. 1947	39,76
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59,87	58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,01
Rota d. Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39,91	36,51	23 feb. 1987	33,2	8 ago. 1976	34,99

(1) Fin dalla data di espulsione della stazione di Badoere, anno 1971, la quota del caposello di riferimento è stata opportunamente indicata in 33,26 m s.m. invece che in 23,26. Tutti i valori numerici riportati nei precedenti anni vanno corretti sottraendo ad essi il valore 10,00. (2) Caposello a quota 25,42 m s.m. dopo maggio 1993. (3) Caposello a quota 47,11 m s.m. dopo il 3 luglio 1984. (4) Negli Anni di Parte Seconda degli anni dal 1972 al 1987 compres. i valori frealtimetrici pubblicati sotto il nome CASA SCHIAVO devono essere attribuiti al pozzo idrometrico SCHIAVO. Il rilevamento dei dati della CASA SCHIAVO è stato interrotto nel 1972. Non sono pubblicate le stazioni in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Est (M.Medio)	Latitudine Nord		del ca- pitale di rif- erimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47,98	44,60	2 apr. 1937	asc	vari giorni 1990	41,03
Spersapetra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40,76	40,07	13 giu. 1933	36,94	vari giorni	38,49
IN DUTTA ADIGE										
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc	vari mesi	-

MORTEGLIANO

(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (37,04 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,47	25,33	24,82	24,16	23,74	24,09	24,49	24,38	25,24	25,14	25,99	26,75
5	24,69	25,31	24,75	24,11	23,72	24,12	24,59	24,38	25,20	25,12	25,94	26,72
8	24,80	25,27	24,70	24,07	23,72	23,90	24,61	24,48	25,13	25,11	25,87	26,67
11	24,94	25,21	24,64	24,04	23,72	23,69	24,68	24,69	25,07	25,23	25,83	26,64
14	25,04	25,6	24,56	24,01	23,75	23,68	24,44	25,19	25,01	25,35	25,76	26,61
17	25,4	25,12	24,50	23,98	23,79	23,67	24,42	25,37	24,94	25,47	25,74	26,56
20	25,16	25,08	24,44	23,93	23,84	23,73	24,39	25,29	24,93	25,91	26,02	26,53
23	25,16	25,00	24,36	23,87	23,89	24,00	24,40	25,10	24,96	26,2	26,40	26,58
26	25,18	24,94	24,31	23,83	23,94	24,46	24,40	24,96	24,99	26,13	26,66	26,57
29	25,24	24,87	24,24	23,78	24,03	24,59	24,39	25,22	25,03	26,08	26,68	26,64
Media	24,98	25,13	24,53	23,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63

CARPENETO

(F) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (66,99 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	44,29	45,09	45,89	44,89	43,99	44,79	45,19	45,69	45,59	45,29	47,09	48,29
5	44,49	45,29	45,79	44,69	43,99	44,79	45,29	45,39	45,69	45,49	47,19	48,29
8	44,59	45,49	45,59	44,59	43,89	44,49	45,39	45,59	45,59	45,59	47,29	48,29
11	44,59	45,59	45,59	44,59	43,89	44,59	45,39	45,59	45,59	45,79	47,39	48,49
14	44,69	45,69	45,49	44,49	44,79	44,69	45,49	45,39	45,49	45,84	47,49	48,39
17	44,89	45,89	45,29	44,39	44,69	44,79	45,49	45,39	45,49	45,84	47,49	48,39
20	44,89	45,89	45,19	44,39	44,59	44,79	45,59	45,39	45,49	45,89	47,99	48,39
23	44,89	45,89	45,09	44,19	44,49	44,89	45,59	45,69	45,39	46,99	47,99	48,39
26	44,89	45,99	45,09	44,09	44,39	45,99	45,59	45,69	45,29	46,99	48,49	48,49
29	44,89	45,99	44,99	43,99	44,39	45,09	45,69	45,59	45,29	46,99	48,49	48,49
Media	44,71	45,68	45,40	44,43	44,31	44,79	45,47	45,62	45,49	46,07	47,69	48,39

TALMASSONS

(Fr) Bacino: FRA TORRE E TAGLIAMENTO (27,56 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,76	23,99	23,66	23,29	nsc	23,32	23,67	23,62	24,02	24,94	24,49	24,87
5	23,74	23,96	23,62	23,34	nsc	23,28	23,66	23,67	23,92	24,00	24,46	24,85
8	23,79	23,93	23,58	23,31	nsc	23,25	23,68	23,79	23,94	24,06	24,44	24,82
11	23,86	23,87	23,53	23,28	nsc	23,21	23,74	23,84	23,93	24,10	24,40	24,81
14	23,88	23,84	23,48	23,23	23,12	23,15	23,69	24,11	23,94	24,14	24,39	24,79
17	23,87	23,83	23,45	23,19	23,14	23,13	23,67	24,17	23,91	24,54	24,40	24,78
20	23,89	23,81	23,38	23,15	23,16	23,23	23,69	24,14	23,84	24,58	24,87	24,85
23	23,86	23,79	23,36	23,13	23,19	23,44	23,67	24,06	23,81	24,58	24,89	24,89
26	23,94	23,75	23,34	23,11	23,23	23,59	23,69	24,08	23,80	24,57	24,91	24,84
29	23,90	23,69	23,31	nsc	24,25	23,65	23,68	24,05	23,78	24,55	24,90	24,80
Media	23,76	23,85	23,47	>>	>>	23,33	23,68	23,95	23,89	24,4	24,62	24,83

POZZO DIPINTO

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (57,01 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	nsc	nsc	nsc	nsc	nsc	47,54	47,41	46,46	45,61	nsc	50,27	51,89
5	nsc	nsc	nsc	nsc	nsc	47,47	47,68	46,08	45,53	45,91	50,09	51,68
8	nsc	nsc	nsc	nsc	44,97	47,36	47,83	45,81	45,39	47,36	49,73	51,64
11	nsc	nsc	nsc	nsc	45,31	47,06	47,61	45,63	45,16	48,31	49,67	51,71
14	nsc	nsc	nsc	nsc	45,96	47,18	47,89	45,51	45,31	48,53	50,36	51,79
17	nsc	nsc	nsc	nsc	46,33	47,36	48,68	45,53	45,13	49,79	51,49	51,69
20	nsc	nsc	nsc	nsc	46,64	47,90	48,59	45,36	44,96	50,33	51,26	51,66
23	nsc	nsc	nsc	nsc	47,11	49,13	48,16	45,61	45,15	50,68	51,46	51,73
26	nsc	nsc	nsc	nsc	47,28	48,66	47,73	45,49	44,91	50,61	51,69	51,51
29	nsc	nsc	nsc	nsc	47,36	47,55	47,01	45,57	nsc	50,41	51,76	51,73
Media	nsc	nsc	nsc	nsc	>>	47,72	47,86	45,71	>>	>>	50,77	51,64

VALVASONE DELIZIA												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (47,63 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	36,43	37,73	36,01	35,43	36,13	40,53	40,83	39,13	38,33	>>	>>	43,68
5	36,53	37,58	35,93	35,38	38,68	39,63	41,28	39,03	38,18	>>	>>	43,33
8	36,58	37,33	35,93	35,33	39,33	39,03	42,18	38,78	38,10	>>	>>	43,28
11	36,63	37,18	35,85	35,23	39,98	38,83	42,18	38,53	38,08	>>	>>	43,28
14	36,83	36,98	35,78	35,23	40,53	38,48	41,98	38,63	38,03	>>	>>	43,25
17	37,13	36,83	35,73	35,18	40,68	37,83	41,58	38,93	37,98	>>	>>	43,23
20	37,13	36,63	35,68	35,13	40,43	38,03	40,83	39,23	37,93	>>	>>	43,20
23	37,68	36,43	35,58	35,08	41,03	39,48	40,18	39,03	37,88	>>	>>	43,15
26	37,88	36,28	35,53	34,93	40,83	40,63	40,03	38,73	37,83	>>	>>	43,13
29	>>	36,08	35,48	34,88	40,73	>>	39,93	38,53	>>	>>	>>	43,11
Media	>>	36,91	35,75	35,18	39,88	>>	41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26

SAVORGNAO												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (23,65 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,73	21,70	21,62	21,64	21,85	21,67	21,80	21,85	21,85	21,85	21,70	21,80
5	21,73	21,67	21,62	21,64	21,80	21,67	21,80	21,85	21,80	21,95	21,68	21,70
8	21,71	21,65	21,61	21,64	21,80	21,67	21,85	21,90	21,77	21,90	21,65	21,70
11	21,71	21,63	21,61	21,65	21,85	21,63	21,75	21,87	21,72	21,85	21,65	21,75
14	21,69	21,63	21,61	21,65	21,80	21,63	21,75	22,00	21,67	21,85	21,67	21,85
17	21,66	21,63	21,62	21,64	21,75	21,65	21,73	21,90	21,63	21,95	21,90	21,80
20	21,63	21,67	21,62	21,64	21,80	21,70	21,73	21,80	21,63	21,90	21,95	21,80
23	21,85	21,65	21,62	21,64	21,75	21,85	21,71	21,70	21,63	21,85	21,85	21,80
26	21,79	21,64	21,61	21,64	21,70	21,83	21,70	21,70	21,63	21,80	21,75	21,85
29	21,75	21,63	21,61	21,65	21,70	21,81	21,80	21,75	21,63	21,75	21,75	21,80
Media	21,73	21,65	21,62	21,64	21,78	21,72	21,76	21,83	21,71	21,87	21,76	21,79

CINTO CAOMAGGIORE												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (12,13 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	10,82	10,55	>>	10,76	10,75	10,37	10,20	10,10	10,43	10,86	10,39	10,58
5	10,91	10,48	>>	10,73	10,70	10,30	10,38	10,48	10,31	10,88	10,37	10,49
8	10,98	10,40	>>	10,53	10,67	10,29	10,45	10,25	10,24	10,79	10,35	10,53
11	11,00	10,37	>>	10,49	10,63	10,28	10,49	10,28	10,14	10,77	10,36	10,85
14	10,88	10,35	>>	10,46	10,77	10,26	10,26	10,71	10,43	10,90	10,63	10,94
17	10,60	10,53	>>	10,34	10,74	10,25	10,20	10,41	10,27	10,98	10,73	10,92
20	10,48	10,63	>>	10,30	10,65	10,29	10,16	10,29	10,28	10,75	10,88	10,93
23	10,46	10,67	>>	10,43	10,50	10,33	10,13	10,20	10,58	10,63	10,78	10,85
26	10,20	10,48	>>	10,50	10,49	10,36	10,12	10,23	10,78	10,53	10,73	10,82
29	10,58	10,45	>>	10,63	10,48	10,28	10,11	10,39	10,53	10,54	10,78	10,78
Media	10,69	10,49	>>	10,52	10,64	10,30	10,25	10,33	10,40	10,76	10,60	10,77

VILLOTTA DI CHIONS												
(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (16,27 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	14,94	14,42	14,19	14,19	14,87	14,17	13,79	13,71	14,07	14,13	14,16	14,67
5	14,82	14,34	14,17	14,82	14,82	14,07	14,00	13,78	13,97	14,77	14,12	14,53
8	14,97	14,23	14,14	14,49	14,52	14,00	14,04	13,82	13,88	14,74	14,10	14,34
11	14,73	14,17	14,09	14,29	15,01	13,94	14,23	13,86	13,82	14,72	14,07	14,61
14	14,67	14,34	14,01	14,22	14,98	13,90	14,05	14,45	13,98	14,66	14,24	14,69
17	14,41	14,27	13,97	14,11	14,72	13,85	13,99	14,16	13,90	15,12	14,85	14,75
20	14,32	14,65	13,94	14,04	14,49	13,79	13,90	14,04	16,03	14,90	14,97	14,73
23	14,25	14,49	13,89	13,98	14,42	13,87	13,83	13,93	14,37	14,55	14,92	14,81
26	14,43	14,32	13,88	14,20	14,39	13,84	13,78	13,87	14,53	14,37	14,93	14,74
29	14,74	14,23	13,95	14,12	14,32	13,82	13,74	14,25	14,27	14,27	14,88	14,60
Media	14,65	14,35	14,02	14,25	14,65	13,93	13,94	13,99	14,28	14,62	14,52	14,65

PRAVISDOMINI

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (11,33 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,95	9,47	9,35	10,03	9,86	9,23	9,19	9,12	9,53	9,35	9,29	>>
5	9,66	9,51	9,31	9,93	9,68	9,21	9,37	9,18	9,43	9,63	9,28	>>
8	10,14	9,37	9,27	9,58	9,51	9,18	9,43	9,19	9,33	9,91	9,23	>>
11	9,78	9,35	9,27	9,46	9,96	9,13	9,33	9,23	9,23	9,58	9,23	>>
14	9,58	9,51	9,23	9,38	9,74	9,08	9,23	9,23	9,22	9,45	9,25	>>
17	9,48	9,43	9,23	9,33	9,54	9,04	9,15	9,26	9,14	9,78	9,83	>>
20	9,38	9,95	9,22	9,28	9,60	9,53	9,09	9,31	9,13	9,76	10,03	>>
23	9,35	9,53	9,20	9,25	9,53	9,51	9,01	9,43	10,10	9,55	9,81	>>
26	10,03	9,43	9,19	9,58	9,39	9,33	8,95	9,58	9,82	9,42	9,78	>>
29	9,68	9,38	9,21	9,48	9,48	9,23	8,87	9,78	9,43	9,40	9,64	>>
Media	9,70	9,49	9,25	9,53	9,63	9,25	9,16	9,33	9,44	9,58	9,54	>>

CORVA

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (18,65 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	17,85	17,97	17,91	17,87	18,10	17,95	17,85	17,62	17,87	17,85	18,02	18,08
5	17,85	17,95	17,91	17,87	18,10	17,91	17,85	17,65	17,85	17,90	18,00	18,08
8	17,90	17,95	17,91	17,90	18,15	17,91	17,85	17,65	17,85	18,15	18,00	18,08
11	17,90	17,95	17,91	17,90	18,15	17,93	17,83	17,85	17,83	18,15	18,03	18,11
14	17,95	17,95	17,90	17,90	18,15	17,87	17,83	17,85	17,87	18,15	18,05	18,12
17	18,05	17,95	17,89	17,90	18,15	17,87	17,80	17,80	17,87	18,20	18,15	18,10
20	18,05	17,93	17,89	17,92	18,15	17,87	17,80	17,75	17,87	18,15	18,15	18,10
23	18,05	17,93	17,88	17,95	18,15	17,85	17,75	17,75	17,87	18,15	18,10	18,10
26	18,05	17,93	17,87	17,95	18,15	17,85	17,72	17,80	17,85	17,95	18,10	18,07
29	18,05	17,93	17,87	17,95	18,13	17,85	17,65	17,80	17,85	17,95	18,10	18,05
Media	17,97	17,94	17,89	17,91	18,14	17,89	17,79	17,75	17,86	18,06	18,07	18,09

PASIANO

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13,75 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	12,15	12,06	11,93	11,92	12,21	11,91	11,47	11,30	11,69	11,90	11,95	12,10
5	12,07	12,05	11,91	12,15	12,23	11,85	11,72	11,29	11,60	12,11	11,93	12,04
8	12,29	12,03	11,89	12,07	12,08	11,79	11,80	11,24	11,55	12,25	11,91	12,00
11	12,11	12,01	11,86	12,02	12,15	11,70	11,74	11,20	11,48	12,11	11,89	12,25
14	12,08	11,99	11,84	11,95	12,12	11,65	11,62	11,70	11,40	12,04	11,88	12,23
17	12,04	11,97	11,81	11,91	12,10	11,60	11,52	11,55	11,37	12,40	12,28	12,18
20	12,00	12,17	11,79	11,86	12,06	11,54	11,45	11,50	11,35	12,27	12,45	12,21
23	11,99	12,05	11,77	11,81	12,00	11,58	11,35	11,45	11,80	12,13	12,20	12,25
26	12,22	12,00	11,74	11,90	11,94	11,63	11,28	11,39	11,97	12,04	12,13	12,17
29	12,08	11,96	11,76	11,88	11,95	11,53	11,23	11,54	11,82	11,99	12,17	12,12
Media	12,10	12,03	11,83	11,95	12,08	11,68	11,52	11,42	11,60	12,12	12,08	12,16

PRATA DI PORDENONE

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (15,08 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	13,6	13,56	12,93	13,43	12,28	12,95	12,63	12,40	12,78	12,65	13,21	13,48
5	13,08	13,20	12,88	13,41	13,18	12,89	12,64	12,35	12,78	13,19	13,45	13,33
8	13,36	13,15	12,83	13,89	13,48	12,82	12,64	12,33	12,78	13,14	13,48	13,30
11	13,29	13,08	12,82	12,88	13,50	12,74	12,54	12,31	12,82	13,07	13,01	13,28
14	13,33	13,03	12,80	12,80	13,25	12,74	12,53	12,57	12,63	13,08	13,18	13,38
17	13,30	13,00	12,75	12,77	13,16	12,72	12,57	12,59	12,65	14,28	14,88	13,34
20	13,30	13,05	12,73	12,75	13,15	12,69	12,58	12,56	12,63	14,27	14,93	13,39
23	13,58	12,38	12,70	12,70	13,04	12,81	12,63	12,53	12,67	13,80	13,98	13,64
26	13,57	12,98	12,68	12,70	13,02	12,68	12,46	12,48	12,62	13,80	13,93	13,61
29	13,57	12,94	12,66	12,75	13,05	12,67	12,33	12,98	12,61	13,33	13,68	13,38
Media	13,35	13,04	12,78	13,01	13,11	12,77	12,56	12,51	12,69	13,46	13,77	13,41

MOTTA DI LIVENZA												
(F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (7,18 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,66	5,20	4,97	4,99	5,48	4,75	4,35	4,28	5,27	4,85	4,80	5,31
5	5,34	5,22	4,88	5,59	5,57	4,59	4,57	4,79	4,90	5,20	4,76	5,17
8	5,94	5,03	4,80	5,30	5,29	4,51	4,49	4,59	4,69	5,62	4,69	5,06
11	5,44	4,99	4,76	5,16	5,68	4,39	4,40	4,54	4,57	5,10	4,65	5,69
14	5,37	5,19	4,71	5,07	5,66	4,34	4,31	4,92	4,49	4,97	4,66	5,92
17	5,24	5,13	4,62	4,96	5,29	4,31	4,22	4,74	4,42	5,92	5,84	5,42
20	5,11	5,37	4,64	4,85	5,17	4,25	4,15	4,59	4,37	5,54	6,14	5,44
23	5,02	5,26	4,60	4,77	4,99	4,32	4,16	4,48	4,54	5,21	5,74	5,62
26	5,76	5,13	4,58	4,92	4,84	4,52	4,17	4,45	5,49	5,06	5,57	5,66
29	5,39	5,02	4,63	4,97	4,99	4,46	4,16	5,22	4,94	4,94	5,52	5,37
Media	5,43	5,15	4,72	5,06	5,30	4,44	4,30	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47
PORTOBUFFOLE'												
(F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (9,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	6,90	7,21	7,67	6,07	7,94	7,59	6,11	6,80	7,62	6,81	7,90	8,69
5	7,19	7,26	6,60	6,90	8,02	7,54	7,03	6,77	7,25	6,89	7,69	8,54
8	7,24	7,18	6,50	6,78	7,94	7,47	7,11	6,69	7,12	7,34	7,63	7,86
11	7,37	7,07	6,43	6,74	8,29	7,14	7,29	6,63	6,69	7,71	7,70	7,77
14	7,32	7,00	6,36	6,78	8,22	7,00	7,24	7,32	6,62	7,82	8,94	7,93
17	7,29	6,96	6,31	6,81	8,34	6,55	7,22	7,24	6,52	9,37	9,22	7,71
20	7,27	6,88	6,25	6,79	8,40	6,47	7,14	7,18	6,60	9,12	9,17	7,79
23	7,23	6,85	6,16	6,73	8,32	6,20	7,10	6,92	6,71	8,92	8,91	7,94
26	7,39	6,79	6,13	6,77	8,29	6,27	7,03	6,76	6,67	8,61	8,79	8,47
29	7,24	6,74	6,09	6,70	8,41	6,16	6,89	6,89	6,76	8,49	8,92	8,24
Media	7,24	6,99	6,45	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86	8,11	8,49	7,59
BRUGNERA												
(F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (18,23 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	15,92	14,87	13,88	13,53	16,05	13,68	13,16	12,83	13,45	13,56	14,25	15,17
5	15,57	14,68	13,75	14,79	15,57	13,43	13,19	12,78	13,33	13,75	14,06	14,83
8	15,93	14,39	13,78	14,70	14,74	12,93	13,40	12,85	13,16	15,89	13,91	14,37
11	15,99	14,37	13,67	14,35	16,08	12,58	13,33	12,98	13,13	15,14	13,78	14,53
14	15,76	14,28	13,53	14,13	15,91	12,83	13,15	13,03	13,07	14,46	13,95	16,08
17	15,20	14,19	13,40	13,38	15,23	12,97	12,96	13,22	13,04	17,07	16,61	15,85
20	14,90	14,36	13,37	13,20	14,72	13,15	12,89	13,14	13,08	16,25	16,65	16,12
23	14,84	14,32	13,32	13,17	14,16	13,30	12,83	13,08	13,15	15,52	16,27	15,98
26	15,35	14,21	13,38	13,18	13,81	13,31	12,82	13,04	13,33	15,09	15,82	15,90
29	15,76	14,06	13,35	13,25	14,11	13,13	12,75	13,65	13,49	14,47	15,56	15,47
Media	15,52	14,37	13,54	13,77	15,04	13,13	13,05	13,06	13,22	15,12	15,09	15,43
FRATTA DI ODERZO												
(F) Bacino FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (10,55 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,75	8,74	8,69	8,95	8,77	8,51	8,35	8,10	8,72	8,67	8,68	8,73
5	8,71	8,72	8,68	8,78	8,75	8,50	8,55	8,63	8,69	8,75	8,66	8,72
8	8,80	8,73	8,66	8,73	8,66	8,48	8,78	8,47	8,66	8,8	8,65	8,72
11	8,73	8,70	8,65	8,69	8,81	8,39	8,52	8,55	8,61	8,74	8,63	8,82
14	8,72	8,73	8,63	8,70	8,79	8,07	8,04	8,70	8,56	8,71	8,70	8,87
17	8,70	8,72	8,62	8,69	8,75	7,53	7,56	8,62	8,50	8,92	8,81	8,75
20	8,69	8,76	8,61	8,65	8,74	8,23	7,38	8,52	8,45	8,74	8,88	8,93
23	8,72	8,73	8,59	8,63	8,72	8,15	7,20	8,44	8,95	8,73	8,81	8,79
26	8,83	8,74	8,58	8,81	8,55	8,49	7,17	8,61	8,77	8,71	8,79	8,78
29	8,75	8,72	8,60	8,73	8,72	8,54	7,16	8,75	8,71	8,70	8,74	8,73
Media	8,74	8,73	8,63	8,74	8,73	8,29	7,86	8,54	8,66	8,75	8,74	8,78

RUSTIGNE'

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (0,86 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	9,36	9,38	8,96	8,69	8,96	8,89	>>	8,74	8,48	8,36	9,03	>>
5	9,36	9,36	8,93	8,71	8,96	8,86	>>	8,16	8,45	8,41	9,06	>>
8	9,36	9,29	8,89	8,76	8,94	8,81	>>	8,18	8,41	8,46	9,11	>>
11	9,36	9,26	8,86	8,81	8,94	8,76	>>	8,23	8,39	8,51	9,15	>>
14	9,37	9,21	8,84	8,86	8,94	8,66	>>	8,26	8,36	8,61	9,21	>>
17	9,37	9,16	8,82	8,89	8,93	8,61	>>	8,31	8,34	8,76	9,26	>>
20	9,38	9,11	8,79	8,91	8,93	8,56	>>	8,36	8,32	8,86	9,31	>>
23	9,38	9,09	8,76	8,93	8,92	8,51	>>	8,38	8,31	8,91	9,36	>>
26	9,39	9,04	8,74	8,96	8,91	8,46	>>	8,42	8,29	8,96	9,41	>>
29	9,39	8,99	8,71	8,96	8,91	8,42	>>	8,46	8,29	9,01	9,46	>>
Medio	9,37	9,19	8,83	8,85	8,93	8,65	>>	8,29	8,36	8,69	9,24	>>

MARENO DI PIAVE

(F) Bacino: FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (36,15 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,97	30,26	29,88	29,47	29,24	29,95	30,35	30,56	30,72	30,48	31,39	31,79
5	29,98	30,26	29,82	29,46	29,31	30,03	30,46	30,59	30,66	30,48	31,39	31,75
8	30,05	30,23	29,77	29,42	29,39	30,05	30,53	30,62	30,62	30,48	31,34	31,68
11	30,14	30,19	29,72	29,37	29,44	30,05	30,54	30,62	30,60	30,42	31,31	31,65
14	30,14	30,15	29,68	29,34	29,15	30,09	30,52	30,75	30,59	30,36	31,30	31,70
17	30,15	30,11	29,64	29,30	29,55	30,14	30,52	30,75	30,60	31,05	31,43	31,65
20	30,17	30,06	29,61	29,26	29,67	30,20	30,58	30,69	30,63	31,27	31,85	31,62
23	30,20	30,01	29,57	29,24	29,74	30,33	30,55	30,67	30,67	31,30	31,86	31,59
26	30,23	29,96	29,53	29,19	29,79	30,38	30,53	30,62	30,60	31,33	31,85	31,56
29	31,11	29,92	29,49	29,19	29,86	30,33	30,53	30,82	30,52	31,38	31,83	31,54
Medie	30,21	30,12	29,67	29,32	29,61	30,15	30,41	30,67	30,62	30,86	31,56	31,65

CA' PASQUALI

(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (1,73 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,75	0,61	0,48	0,36	0,48	0,24	0,25	-0,02	0,25	0,40	0,51	0,52
5	0,93	0,66	0,48	0,40	0,43	0,23	0,20	-0,02	0,25	0,53	0,46	0,49
8	0,88	0,63	0,47	0,43	0,38	0,21	0,13	asc.	0,24	0,69	0,45	0,46
11	0,73	0,58	0,47	0,46	0,38	0,20	0,08	asc.	0,18	0,62	0,44	0,70
14	0,58	0,53	0,46	0,48	0,43	0,13	0,04	asc.	0,13	0,80	0,43	0,71
17	0,58	0,58	0,44	0,45	0,43	0,09	0,03	asc.	0,12	0,80	0,71	0,71
20	0,58	0,56	0,43	0,41	0,48	0,07	0,03	asc.	0,12	0,63	0,66	0,71
23	0,58	0,55	0,40	0,35	0,44	0,18	0,01	asc.	0,51	0,59	0,63	0,70
26	0,59	0,50	0,39	0,43	0,38	0,23	0,00	0,13	0,48	0,56	0,63	0,68
29	0,59	0,48	0,36	0,48	0,24	0,25	-0,02	0,23	0,43	0,51	0,51	0,68
Medie	0,68	0,57	0,44	0,43	0,42	0,18	0,08	>>	0,27	0,61	0,54	0,64

MONASTIER

(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (5,55 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,31	4,62	4,29	4,03	5,13	4,23	3,81	3,73	3,22	4,26	4,29	4,66
5	4,99	4,66	4,22	4,49	4,99	4,15	3,84	3,69	3,17	4,31	4,23	4,48
8	5,33	5,66	4,18	4,63	4,66	4,07	3,84	3,59	3,16	4,84	4,17	4,35
11	5,14	5,65	4,15	4,49	4,58	3,99	3,78	3,51	3,09	4,70	4,13	4,72
14	4,83	4,44	4,13	4,38	5,01	3,94	3,74	3,44	3,06	4,52	4,11	5,17
17	4,62	4,43	4,10	4,30	4,83	3,89	3,70	3,39	3,00	5,21	4,18	4,96
20	4,52	4,44	4,07	4,23	4,57	3,85	3,65	3,32	2,98	5,25	5,17	4,81
23	4,40	4,48	4,05	4,19	4,44	3,81	3,61	3,26	2,97	4,83	5,25	5,17
26	5,18	4,37	4,04	4,15	4,35	3,83	3,62	3,19	3,79	4,58	5,01	5,23
29	4,88	4,36	4,04	4,16	4,30	3,82	3,63	3,24	4,01	4,43	4,88	4,86
Medie	4,92	4,71	4,13	4,31	4,69	3,96	3,72	3,44	3,25	4,69	4,54	4,84

VENEZIA - LIDO												
(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (6,37 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	1,30	1,53	1,45	1,31	1,33	1,20	1,25	1,15	1,11	1,17	1,29	1,35
5	1,33	1,53	1,42	1,47	1,30	1,27	1,24	1,13	1,11	1,22	1,28	1,35
8	1,37	1,55	1,40	1,42	1,33	1,26	1,22	1,12	1,09	1,26	1,25	1,36
11	1,41	1,55	1,40	1,42	1,32	1,25	1,21	1,10	1,09	1,21	1,23	1,37
14	1,45	1,55	1,38	1,40	1,31	1,24	1,19	1,10	1,08	1,26	1,21	1,40
17	1,49	1,55	1,37	1,37	1,31	1,25	1,18	1,11	1,07	1,29	1,20	1,43
20	1,49	1,55	1,35	1,27	1,32	1,25	1,16	1,11	1,07	1,31	1,23	1,49
23	1,48	1,52	1,33	1,32	1,30	1,23	1,15	1,13	1,06	1,31	1,27	1,55
26	1,51	1,49	1,32	1,32	1,30	1,25	1,15	1,11	1,09	1,30	1,31	1,57
29	1,53	1,47	1,31	1,33	1,30	1,26	1,13	1,12	1,11	1,30	1,35	1,58
Media	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1,09	1,26	1,26	1,45
MASERADA												
(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (29,17 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	25,87	25,87	asc.	asc.	asc.	25,61	asc.	asc.	asc.	25,55	26,35	26,59
5	25,87	25,87	asc.	asc.	asc.	25,75	asc.	asc.	asc.	25,57	26,27	26,47
8	25,93	25,78	asc.	asc.	asc.	25,73	asc.	asc.	asc.	25,72	26,19	26,41
11	25,95	25,72	asc.	asc.	asc.	25,69	asc.	asc.	25,57	25,85	26,14	26,37
14	25,93	25,63	asc.	asc.	asc.	25,61	25,57	asc.	25,61	25,93	26,17	26,42
17	25,92	25,52	asc.	asc.	asc.	25,53	25,62	asc.	25,67	26,27	26,9	26,39
20	25,90	25,52	asc.	asc.	asc.	asc.	25,64	asc.	25,63	26,57	26,37	26,37
23	25,88	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25,57	asc.	25,59	26,62	26,72	26,42
26	25,84	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	25,57	26,57	26,72	26,43
29	25,91	asc.	asc.	asc.	23,72	asc.	asc.	asc.	25,55	26,52	26,65	26,55
Media	25,90	>>	asc.	asc.	>>	>>	>>	asc.	>>	26,2	26,38	26,42
VARAGO (EX SALTORE)												
(Fr) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (30,23 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	24,38	24,69	24,27	24,14	24,33	24,71	24,66	24,81	24,58	24,77	25,37	25,46
5	24,62	24,64	24,25	24,14	24,32	24,65	24,67	24,76	24,60	24,80	25,31	25,38
8	24,68	24,58	24,22	24,13	24,33	24,68	24,67	24,71	24,63	24,87	25,28	25,34
11	24,80	24,56	24,21	24,15	24,36	24,71	24,65	24,75	24,66	24,93	25,23	25,30
14	24,77	24,50	24,18	24,18	24,43	24,72	24,66	24,70	24,69	24,92	25,24	25,34
17	24,73	24,42	24,17	24,23	24,48	24,72	24,69	24,67	24,70	25,27	25,38	25,33
20	24,66	24,40	24,16	24,22	24,53	24,74	24,72	24,64	24,75	25,43	25,47	25,34
23	24,70	24,39	24,12	24,21	24,54	24,71	24,75	24,60	24,79	25,44	25,53	25,36
26	24,68	24,36	24,12	24,23	24,53	24,68	24,78	24,55	24,81	25,43	25,52	25,34
29	24,72	24,30	24,14	24,24	24,54	24,67	24,80	24,56	24,83	25,41	25,51	25,28
Media	24,69	24,48	24,18	24,19	24,44	24,70	24,71	24,68	24,70	25,13	25,38	25,35
MALCONTENTA												
F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (2,45 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	0,62	0,52	0,35	0,22	0,70	0,18	-0,19	-0,57	-0,89	-0,67	0,10	0,50
5	0,56	0,50	0,33	0,50	0,54	0,10	-0,22	-0,62	-0,87	-0,59	0,16	0,54
8	0,78	0,45	0,31	0,45	0,45	0,05	-0,25	-0,66	-0,86	-0,50	0,21	0,59
11	0,60	0,42	0,29	0,41	0,37	-0,01	-0,28	-0,71	-0,85	-0,33	0,24	0,63
14	0,51	0,43	0,27	0,37	0,39	-0,09	-0,31	-0,74	-0,85	-0,18	0,27	0,67
17	0,47	0,44	0,26	0,33	0,40	-0,12	-0,35	-0,76	-0,84	-0,11	0,30	0,70
20	0,42	0,43	0,25	0,28	0,42	-0,17	-0,39	-0,79	-0,81	-0,05	0,34	0,72
23	0,38	0,40	0,23	0,37	0,37	-0,18	-0,43	-0,81	-0,78	0,00	0,37	0,76
26	0,57	0,38	0,22	0,46	0,30	-0,20	-0,50	-0,84	-0,75	0,03	0,39	0,78
29	0,53	0,36	0,21	0,51	0,25	-0,17	-0,54	-0,87	-0,70	0,07	0,44	0,80
Media	0,54	0,43	0,27	0,39	0,42	-0,06	-0,35	-0,74	-0,82	-0,23	0,28	0,67

CASTAGNOLE

Bacino FRA PIAVE E BRENTA

(29,67 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,58	19,33
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,54	19,30
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,27	19,49	19,27
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,20	19,39	19,26
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,22	19,39	19,28
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,39	19,41	19,26
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,62	19,46	19,26
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,63	19,46	19,27
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,63	19,45	19,28
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	19,62	19,39	19,24
Media	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	19,46	19,28

MUSANO

Bacino FRA PIAVE E BRENTA

(49,25 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	22,56	22,74	22,88	23,00	22,77	22,52	23,83	25,08	24,54	24,18	25,72	>>
5	22,53	22,72	22,93	22,98	22,80	22,39	23,81	24,99	24,52	24,03	25,74	>>
8	22,50	22,72	23,01	22,96	22,78	22,37	23,76	24,86	24,46	23,86	24,76	>>
11	22,55	22,72	23,08	22,93	22,77	22,34	23,73	24,84	24,44	23,78	24,78	>>
14	22,62	22,70	24,15	22,90	22,75	22,28	23,68	24,78	24,40	23,66	24,80	>>
17	22,60	22,73	23,13	22,88	22,74	24,20	23,66	24,71	24,38	23,53	24,86	>>
20	22,64	22,74	23,11	22,85	22,71	24,16	23,59	24,66	24,36	23,37	24,89	>>
23	22,73	22,76	23,08	22,83	22,68	24,12	23,51	24,64	24,34	25,12	25,03	>>
26	22,70	22,78	23,04	22,90	22,62	24,00	23,36	24,58	24,29	24,89	25,05	>>
29	22,74	22,85	23,01	22,88	22,58	23,88	24,53	24,55	24,26	24,70	25,13	>>
Media	22,62	22,75	23,14	22,91	22,72	23,23	23,75	24,77	24,40	24,11	25,08	>>

ISTRANA

Bacino FRA PIAVE E BRENTA

(38,20 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,36	23,75	23,18	23,63	23,21
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,42	23,72	23,15	23,56	23,16
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,47	23,68	23,10	23,50	ASC.
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,51	23,60	ASC.	23,43	ASC.
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,57	23,51	23,20	23,39	ASC.
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,64	23,44	23,34	23,36	ASC.
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,70	23,39	23,40	23,33	23,19
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,73	23,33	23,65	23,30	23,15
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,70	23,76	23,27	23,67	23,27	ASC.
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	23,22	23,78	23,27	23,70	23,23	ASC.
Media	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	23,59	23,49	23,38	23,40	>>

BADOERE

Bacino FRA PIAVE E BRENTA

(23,26 m s.m.)

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	20,18	20,21	20,01	20,07	20,17	20,12	20,21	20,26	>>	20,28	20,38	20,37
5	20,20	20,20	19,98	20,10	20,18	20,10	20,25	20,27	>>	20,34	20,36	20,32
8	20,21	20,19	19,98	20,10	20,20	20,03	20,22	20,29	>>	20,38	20,38	20,31
11	20,22	20,18	20,00	20,11	20,18	19,86	20,15	20,34	>>	20,35	20,35	20,30
14	20,22	20,19	20,02	20,10	20,21	20,00	20,12	20,37	>>	20,31	20,33	20,31
17	20,19	20,19	20,04	20,08	20,24	20,00	20,16	>>	>>	20,51	20,35	20,34
20	20,17	20,19	20,03	20,06	20,16	20,01	20,14	>>	>>	20,44	20,34	20,32
23	20,15	20,18	20,04	20,03	20,13	20,14	20,14	>>	>>	20,38	20,42	20,34
26	20,18	20,14	20,04	20,04	20,12	20,26	20,15	>>	>>	20,39	20,38	20,37
29	20,21	20,05	20,05	20,07	20,12	20,24	20,19	20,63	>>	20,39	20,39	20,36
Media	20,38	20,34	20,15	20,98	20,36	20,18	20,30	>>	>>	20,49	20,43	20,39

BARCON												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (67,80 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	31,90	32,85	31,98	32,49	32,00
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,10	32,87	31,94	32,55	31,97
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,23	32,85	31,90	32,50	31,90
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,35	32,72	31,87	32,45	31,87
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,47	32,62	31,84	32,37	31,85
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,54	32,01	31,93	32,27	31,83
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,63	32,40	32,00	32,28	31,81
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,69	32,27	32,07	32,14	31,88
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,30	32,19	32,28	32,10	31,86
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,80	32,10	32,43	32,05	31,84
Medie	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	32,40	32,49	32,02	32,32	31,88
STRA												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (59,66 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	8,14	7,67	7,43	8,16	8,11	7,51	7,74	7,29	>>	>>	>>	>>
5	8,56	7,86	7,40	8,07	7,96	7,48	7,63	7,32	>>	>>	>>	>>
8	8,33	7,71	7,36	7,84	7,76	7,43	7,58	7,27	>>	>>	>>	>>
11	8,06	7,62	7,33	7,75	8,14	7,38	7,48	7,41	>>	>>	>>	>>
14	7,84	7,74	7,31	7,61	8,04	7,33	7,18	7,48	>>	>>	>>	>>
17	7,69	7,64	7,36	7,55	7,87	7,27	7,34	7,36	>>	>>	>>	>>
20	7,58	7,77	7,38	7,47	7,88	7,24	7,30	7,29	>>	>>	>>	>>
23	7,50	7,61	7,33	7,42	7,78	8,17	7,23	7,20	>>	>>	>>	>>
26	8,20	7,53	7,31	8,12	7,70	8,02	7,18	7,28	>>	>>	>>	>>
29	7,89	7,49	7,30	7,92	7,65	7,79	7,13	7,63	>>	>>	>>	>>
Medie	7,98	7,66	7,35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>
CASTELFRANCO VENETO												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (41,79 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	33,76	33,75	33,45	33,87	32,83	32,83	32,82	33,35	34,79	34,23	34,47	34,49
5	33,78	33,74	33,41	33,04	32,82	32,85	32,87	33,44	34,79	34,27	34,48	34,47
8	33,79	33,73	33,39	33,02	32,81	32,83	32,92	33,54	34,79	34,29	34,46	34,43
11	33,89	33,70	33,36	32,99	40,89	32,80	33,09	33,61	34,79	34,29	34,46	34,43
14	33,82	33,66	33,32	32,96	32,81	32,79	33,11	33,64	34,79	34,29	34,47	34,47
17	33,79	33,64	33,27	32,92	32,83	32,70	33,14	33,72	34,79	34,31	34,48	34,51
20	33,76	33,61	33,22	32,90	32,82	32,66	33,18	33,85	34,79	34,36	34,51	34,55
23	33,75	33,59	33,17	32,87	32,82	32,64	33,24	33,99	34,79	34,42	34,54	34,55
26	33,74	33,55	33,11	32,86	32,83	32,69	33,26	34,04	34,79	34,44	34,57	34,55
29	33,72	33,51	33,09	32,84	32,83	32,75	33,24	34,11	34,79	34,47	34,57	34,57
Medie	33,78	33,65	33,28	32,95	33,63	32,75	33,09	33,73	34,79	34,34	34,50	34,50
CASTELLO DI GODEGO												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (54,92 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,05	37,32	37,57	37,72
5	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,14	37,31	37,60	37,73
8	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,22	37,31	37,61	37,73
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,27	37,31	37,61	37,75
14	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,32	37,31	37,61	37,77
17	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,36	37,31	37,64	37,78
20	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,38	37,37	37,68	37,80
23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,38	37,42	37,68	37,82
26	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	37,35	37,47	37,71	37,82
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	36,88	37,33	37,52	37,71	37,83
Medie	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	>>	37,28	37,37	37,64	37,78

VILLARAPPA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,42 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,97	22,31	22,08	22,12	22,09	22,03	22,01	21,92	21,66	21,97	22,00	22,17
5	22,12	22,31	22,08	22,12	22,07	21,99	22,00	21,86	21,66	21,82	21,92	22,16
8	22,2	22,5	22,01	22,06	22,11	21,97	22,00	21,78	21,62	21,93	21,92	22,12
11	22,17	22,15	22,01	22,06	22,32	21,97	21,98	22,73	21,60	21,93	21,92	22,20
14	22,17	22,15	21,96	22,02	22,27	22,01	21,97	22,76	21,60	21,93	21,92	22,47
17	22,17	22,15	21,96	21,94	22,17	21,97	22,08	21,70	21,60	21,97	22,05	22,45
20	22,17	22,13	21,97	21,94	22,14	21,99	21,99	21,70	21,62	21,97	22,12	22,64
23	22,42	22,13	21,97	21,94	22,11	22,07	21,97	21,67	21,71	21,97	22,39	22,57
26	22,52	22,13	21,97	21,94	22,14	22,07	21,97	21,67	21,71	21,97	22,27	22,57
29	22,38	22,08	21,97	21,95	22,05	22,00	21,90	21,67	21,62	21,97	22,22	22,38
Media	22,22	22,7	22,00	22,01	22,15	22,01	21,99	21,95	21,64	21,94	22,06	22,37
ABBAZIA PISANI												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (35,88 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,92	34,69	34,37	34,29	34,81	34,24	34,14	34,60	34,63	34,67	34,43	34,58
5	34,82	34,67	34,30	34,77	34,86	34,17	34,51	34,33	34,45	34,87	34,33	34,48
8	35,08	34,59	34,24	34,68	34,70	34,01	34,36	34,13	34,28	35,07	34,24	34,38
11	34,86	34,49	34,19	34,57	34,70	34,01	34,21	33,98	34,7	34,87	34,17	34,86
14	34,77	34,51	34,15	34,46	34,82	33,98	34,04	34,27	34,07	34,75	34,18	34,98
17	34,64	34,42	34,12	34,35	34,71	33,93	34,40	34,28	33,99	34,91	34,63	34,83
20	34,54	34,60	34,08	34,28	34,56	33,87	34,26	34,12	33,92	34,88	35,03	34,86
23	34,44	34,55	34,05	34,21	34,46	34,48	34,13	34,03	34,63	34,79	34,90	34,88
26	34,93	34,48	34,02	34,16	34,34	34,36	33,99	35,70	34,59	34,66	34,81	34,84
29	34,87	34,43	34,03	34,13	34,33	34,23	33,90	34,90	34,47	34,56	34,69	34,73
Media	34,79	34,54	34,6	34,39	34,63	34,13	34,20	34,43	34,32	34,80	34,54	34,73
MARSANGO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,34 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	23,23	>>	22,92	23,09	23,19	22,84	22,69	22,85	22,54	22,54	22,85	23,04
5	23,20	>>	22,92	23,19	22,98	22,84	22,74	22,84	22,51	22,74	22,84	22,94
8	24,09	>>	22,91	22,99	22,99	22,83	22,69	22,79	22,54	23,4	22,83	22,95
11	23,19	>>	22,89	23,00	23,09	22,76	22,64	22,83	22,64	22,94	22,84	23,49
14	23,14	>>	22,92	22,94	23,24	22,73	22,61	22,75	22,73	22,84	22,85	23,54
17	23,07	>>	22,89	22,92	23,04	22,70	22,74	22,79	22,54	23,39	23,22	23,15
20	23,02	>>	22,88	22,90	22,98	22,73	22,65	22,59	22,44	23,12	23,24	23,37
23	23,00	>>	22,84	22,87	22,94	23,06	22,64	22,52	22,54	23,00	23,29	23,31
26	23,54	>>	22,83	23,02	22,93	22,84	22,75	22,53	22,59	22,94	23,24	23,22
29	23,19	>>	22,82	23,03	22,89	22,74	22,83	22,65	22,54	22,92	23,04	23,09
Media	23,27	>>	22,88	23,00	23,03	22,81	22,70	22,71	22,56	22,96	23,02	23,01
SANT'ANNA MOROSINA												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (31,05 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	29,70	29,70	29,56	29,60	29,66	29,65	29,61	29,57	29,67	29,65	29,63	29,65
5	29,68	29,67	29,55	29,59	29,67	29,61	29,64	29,57	29,64	29,67	29,61	29,66
8	29,7	29,63	29,54	29,57	29,63	29,57	29,65	29,60	29,62	29,69	29,60	29,66
11	29,72	29,60	29,54	29,58	29,66	29,66	29,61	29,62	29,61	29,70	29,62	29,65
14	29,70	29,65	29,55	29,60	29,67	29,64	29,59	29,62	29,61	29,70	29,63	29,64
17	29,67	29,63	29,56	29,58	29,65	29,61	29,58	29,63	29,61	29,72	29,65	29,64
20	29,66	29,61	29,55	29,57	29,66	29,60	29,57	29,62	29,62	29,70	29,67	29,66
23	29,68	29,60	29,54	29,58	29,66	29,65	29,59	29,64	29,65	29,69	29,65	29,65
26	29,69	29,58	29,55	29,61	29,65	29,65	29,60	29,63	29,69	29,67	29,64	29,63
29	29,66	29,56	29,57	29,63	29,67	29,62	29,59	29,67	29,66	29,65	29,65	29,61
Media	29,69	29,62	29,55	29,59	29,66	29,63	29,60	29,62	29,64	29,68	29,64	29,65

CAMPO SAN MARTINO												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (25,98 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	21,70	22,80	21,73	20,88	21,34	21,13	20,64	20,12	20,23	20,44	20,87	21,46
5	22,13	22,54	21,62	21,01	21,29	20,07	20,73	20,04	20,28	20,51	20,78	21,39
8	22,78	22,40	21,57	21,13	21,43	20,83	20,68	20,21	20,18	20,70	20,71	21,28
11	22,93	22,31	21,43	21,25	21,58	20,74	20,57	20,33	20,17	20,87	20,63	21,53
14	22,70	22,14	21,31	21,33	21,71	20,68	20,50	20,26	20,19	21,04	20,72	21,64
17	22,53	22,01	21,17	21,24	21,82	20,60	20,43	20,19	20,25	21,13	20,98	21,63
20	22,35	21,93	21,22	21,18	21,70	20,53	20,51	20,11	20,21	21,20	21,16	21,93
23	22,58	22,05	21,13	21,11	21,55	21,73	20,39	20,04	20,30	21,28	21,31	22,28
26	22,80	21,92	21,04	21,17	21,40	21,64	20,31	20,11	20,24	21,12	21,43	22,50
29	23,88	21,81	20,93	21,25	21,22	20,56	20,24	20,18	20,33	20,93	21,58	22,72
Medie	22,56	22,19	21,32	21,16	21,50	20,85	20,50	20,16	20,23	20,92	21,02	21,84
PAVIOLA												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (29,29 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	26,14	27,14	26,53	26,44	26,68	26,64	25,98	25,56	25,45	25,82	26,35	26,09
5	26,48	27,13	26,47	26,57	26,79	26,55	25,80	25,54	25,48	25,95	26,33	26,01
8	26,64	27,09	26,42	26,59	26,82	26,46	25,75	25,43	25,48	26,07	26,32	25,99
11	26,81	26,98	26,39	26,54	26,89	26,35	25,77	25,46	25,51	26,11	26,09	26,02
14	27,04	26,94	26,35	26,54	26,81	26,23	25,79	25,54	25,49	26,15	26,6	26,02
17	27,10	26,82	26,35	26,49	26,81	26,14	25,74	25,54	25,47	25,89	26,07	26,01
20	27,07	26,80	26,33	26,47	26,80	26,19	25,72	25,42	25,50	26,29	26,01	26,04
23	27,10	26,75	26,30	26,44	26,79	26,29	25,68	25,35	25,58	26,38	25,95	26,06
26	27,10	26,67	26,25	26,55	26,77	26,32	25,60	25,37	25,59	26,36	25,97	26,04
29	27,11	26,58	26,21	26,61	26,72	26,27	25,58	25,34	25,61	26,35	25,90	26,02
Medie	26,86	26,89	26,36	26,52	26,79	26,34	25,74	25,46	25,52	26,14	26,12	26,03
CITTADELLA												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (47,11 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,01	41,03	40,71	40,27	39,98	40,05	40,22	39,97	41,09	41,05	41,29	41,53
5	41,05	41,03	40,68	40,26	39,97	40,07	40,27	40,04	41,10	41,07	41,28	41,53
8	41,13	40,99	40,63	40,22	39,95	39,95	40,31	40,14	41,10	41,13	41,26	41,53
11	41,17	40,95	40,59	40,17	39,94	39,88	40,27	40,20	41,10	41,19	41,24	41,54
14	41,20	40,92	40,55	40,14	39,99	39,82	40,00	40,48	41,10	41,22	41,20	41,61
17	41,19	40,89	40,51	40,09	40,00	39,78	39,91	40,68	41,10	41,24	41,21	41,61
20	41,15	40,86	40,48	40,05	40,02	39,77	39,85	40,76	41,10	41,30	41,31	41,62
23	41,10	40,82	40,44	40,03	40,02	39,93	39,83	40,80	41,10	41,32	41,41	41,63
26	41,09	40,79	40,38	40,01	40,02	40,11	39,82	40,82	41,09	41,32	41,49	41,64
29	41,09	40,76	40,33	39,99	40,05	40,17	39,83	41,10	41,06	41,32	41,51	41,65
Medie	41,12	40,90	40,53	40,12	39,99	39,95	40,03	40,50	41,09	41,22	41,32	41,59
ROSA' (BORGO TOCCHI)												
(F) Bacino FRA PIAVE E BRENTA (102,86 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	52,48	52,46	52,38	52,42	52,46	52,43	52,45	52,40	52,44	52,45	52,48	52,44
5	52,50	52,48	52,40	52,38	52,44	52,45	52,43	52,42	52,42	52,47	52,50	52,43
8	52,46	52,46	52,42	52,41	52,46	52,46	52,46	52,40	52,46	52,46	52,46	52,46
11	52,46	52,48	52,37	52,39	52,43	52,44	52,42	52,38	52,41	52,48	52,47	52,42
14	52,48	52,47	52,41	52,42	52,42	52,42	52,43	52,41	52,45	52,44	52,48	52,45
17	52,51	52,48	52,38	52,41	52,44	52,47	52,40	52,44	52,40	52,46	52,49	52,46
20	52,47	52,46	52,37	52,42	52,43	52,43	52,42	52,46	52,42	52,44	52,51	52,44
23	52,49	52,41	52,39	52,40	52,42	52,45	52,41	52,45	52,43	52,46	52,50	52,41
26	52,46	52,39	52,38	52,43	52,45	52,42	52,40	52,48	52,42	52,48	52,48	52,40
29	52,44	52,36	52,40	52,45	52,42	52,46	52,38	52,46	52,43	52,48	52,46	52,41
Medie	52,48	52,45	52,39	52,41	52,44	52,44	52,42	52,43	52,43	52,46	52,48	52,43

POZZO BATTOCCHIO												
(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (42,30 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	>>	37,67	37,57	37,44	37,51	37,57	37,63	37,66	37,92	37,78	37,87	38,00
5	>>	>>	37,56	37,43	37,54	37,54	37,66	37,67	>>	37,83	37,84	37,98
8	37,81	>>	37,55	37,42	37,51	37,53	37,69	37,70	>>	37,88	37,82	37,95
11	37,79	>>	37,53	37,40	37,54	37,51	37,68	37,75	37,84	37,80	37,82	37,99
14	37,77	>>	37,54	37,41	37,42	37,51	37,68	37,82	37,82	37,78	37,85	37,99
17	37,74	>>	37,49	37,43	37,61	37,49	37,66	37,82	37,79	38,28	38,27	37,98
20	37,72	>>	37,47	37,45	37,59	37,49	37,62	37,81	37,79	38,18	38,42	38,00
23	37,68	>>	37,47	37,47	37,59	37,63	37,59	37,79	37,82	38,02	38,23	38,03
26	37,74	37,56	37,47	37,48	37,59	37,64	37,58	37,78	37,79	37,95	38,08	>>
29	37,71	37,57	37,45	37,49	37,62	37,63	37,60	38,04	37,85	37,89	38,01	>>
Medie	>>	>>	37,51	37,44	37,57	37,55	37,64	37,78	>>	37,94	38,02	>>
CAMISANO (VIA BOSCHI)												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (29,97 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	28,4	28,02	27,80	27,78	27,80	27,68	27,62	27,62	27,45	27,41	27,76	28,04
5	28,76	28,27	27,73	27,89	27,76	27,64	27,62	27,57	27,41	27,37	27,69	28,00
8	28,22	28,15	27,67	27,80	27,67	27,62	27,59	27,54	27,35	28,45	27,70	27,85
11	28,65	28,02	27,60	27,73	28,34	27,58	27,57	27,52	27,31	27,89	27,67	28,72
14	28,44	28,02	27,56	27,67	28,50	27,56	27,59	27,55	27,29	28,24	28,67	28,25
17	28,23	28,42	27,55	27,65	28,22	27,59	27,67	27,47	27,27	28,49	28,56	28,31
20	28,0	28,21	27,52	27,57	28,01	27,57	27,62	27,43	27,35	28,37	28,69	28,42
23	27,93	28,12	27,50	27,53	27,83	27,95	27,53	27,35	27,47	28,02	28,57	28,47
26	28,67	28,07	27,47	27,59	27,77	27,85	27,65	27,33	27,43	27,87	28,36	28,33
29	28,28	28,00	27,52	27,53	27,72	27,77	27,67	27,52	27,38	27,82	28,31	28,07
Medie	28,37	28,13	27,59	27,68	27,96	27,68	27,62	27,49	27,37	28,02	28,20	28,25
CARMIGNANO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (45,00 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	39,78	39,63	39,48	39,80	39,95	40,30	40,30	40,17	40,15	40,00	39,80	40,00
5	39,64	39,59	39,51	39,85	39,97	40,34	40,22	40,10	40,20	39,97	39,83	39,97
8	39,60	39,57	39,50	39,89	40,00	40,38	40,20	40,09	40,14	39,99	39,72	39,90
11	39,68	39,53	39,54	39,91	40,96	40,45	40,15	40,18	40,11	40,02	39,64	39,82
14	39,65	39,50	39,60	39,97	40,59	40,49	40,11	40,21	40,3	39,95	39,70	39,88
17	39,62	39,51	39,63	39,98	40,10	40,48	40,05	40,13	40,5	40,05	39,61	39,94
20	39,60	39,49	39,65	40,00	40,15	40,45	40,06	40,08	40,19	40,07	39,65	39,96
23	39,64	39,48	39,70	40,01	40,18	40,40	40,13	40,04	40,21	39,94	40,09	39,91
26	39,65	39,50	39,73	40,02	40,21	40,36	40,20	40,15	40,16	39,90	40,07	39,90
29	39,68	39,47	39,78	40,00	40,27	40,31	40,15	40,19	40,11	39,82	39,95	39,83
Medie	39,65	39,53	39,61	39,94	40,24	40,40	40,16	40,13	40,16	39,97	39,81	39,91
GAZZO												
(F) Bacino: FRA BRENTA E ADIGE (35,74 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	34,93	34,3	34,24	35,16	34,91	34,29	34,46	34,81	34,38	34,26	34,40	34,31
5	34,92	34,81	34,18	34,95	34,68	35,32	34,57	34,65	34,33	34,23	34,31	34,24
8	35,20	34,52	34,15	34,65	34,50	34,52	34,38	34,51	34,34	34,22	34,20	34,24
11	35,21	34,32	34,10	34,32	34,81	34,38	34,34	35,16	34,53	34,22	34,36	35,17
14	34,80	34,53	34,10	34,32	35,62	34,31	35,02	34,55	34,52	34,20	35,28	35,00
17	34,34	34,56	34,34	34,27	34,49	35,40	34,76	34,28	34,27	35,22	35,27	34,99
20	34,29	34,54	34,28	34,27	34,45	35,05	34,55	34,22	34,25	34,78	35,28	34,86
23	34,24	34,46	34,25	34,49	34,38	34,98	34,42	34,16	34,20	34,54	34,96	34,62
26	34,73	34,34	34,16	34,81	34,35	34,39	34,33	34,17	34,20	34,50	34,62	34,54
29	34,70	34,28	34,14	34,88	34,29	34,32	35,14	34,35	34,14	34,48	34,44	34,50
Medie	>>	34,47	34,19	34,61	34,65	34,70	34,60	>>	34,32	34,47	34,71	34,65

BARCHE (ex CALONEGA)												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(39,81 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	>>	38,47	38,40	38,44	38,45	38,43	38,44	>>	38,48	38,49	38,38	38,45
5	>>	38,47	38,38	38,43	38,52	38,38	38,48	>>	38,44	38,52	38,36	38,43
8	>>	38,45	38,36	38,40	38,47	38,40	38,45	>>	38,42	38,54	38,37	38,39
11	>>	38,43	38,34	38,35	38,50	38,41	38,41	>>	38,36	38,52	38,39	38,45
14	>>	38,42	38,32	38,33	38,53	38,47	38,39	>>	38,37	38,49	38,40	38,49
17	>>	38,43	38,32	38,32	38,54	38,44	38,39	>>	38,36	38,56	38,58	38,48
20	>>	38,53	38,32	38,33	38,50	38,45	38,42	>>	38,51	38,59	38,54	38,55
23	>>	38,49	38,29	38,32	38,46	38,58	38,36	>>	38,48	38,53	38,56	38,58
26	>>	38,45	38,27	38,43	38,46	38,54	38,34	>>	38,46	38,47	38,53	38,56
29	>>	38,43	38,32	38,45	38,49	38,49	38,33	>>	38,44	38,42	38,50	38,46
Medie	>>	38,46	38,33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38,46	38,48
CROSARA DI NOVE												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(79,45 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	64,24	64,46	63,51	63,74	63,96	65,29	64,83	64,34	65,66	64,59	68,31	69,99
5	64,30	64,38	63,46	63,71	64,22	64,94	64,92	64,31	65,70	64,64	68,36	70,04
8	64,5	64,29	63,42	63,75	64,37	64,66	65,04	64,36	65,74	64,70	68,42	69,95
11	64,54	64,23	63,44	63,84	64,56	64,54	65,12	64,34	65,70	64,74	68,47	69,76
14	64,70	64,16	63,50	63,79	64,71	64,29	65,19	64,65	65,61	64,93	68,50	69,67
17	64,84	64,09	63,54	63,74	64,79	64,77	65,17	64,71	65,34	65,16	68,84	69,52
20	64,87	64,06	63,60	63,68	64,87	64,36	65,06	64,69	65,06	65,50	69,26	69,52
23	64,83	64,02	63,66	63,66	65,26	64,47	64,74	65,02	64,94	66,44	69,54	69,50
26	64,70	63,73	63,76	63,64	65,51	64,66	64,46	65,24	64,78	67,26	69,67	69,48
29	64,58	63,54	63,83	63,61	65,49	64,74	64,37	65,60	64,59	68,29	69,93	69,65
Medie	64,6	64,0	63,57	63,72	64,77	64,61	64,89	64,75	65,31	65,63	68,93	69,71
CASA REGINATO												
(F)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(91,85 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	63,63	64,91	64,20	63,93	64,00	65,45	64,58	64,92	65,48	65,34	69,15	72,06
5	63,74	64,86	64,4	63,88	64,06	65,56	64,75	64,73	66,83	65,28	69,26	71,96
8	63,96	64,74	63,97	63,88	64,22	65,44	65,46	64,79	66,04	65,16	69,37	71,78
11	64,27	64,67	63,92	63,91	64,36	65,28	65,34	64,91	66,06	65,12	69,62	71,66
14	64,54	64,60	63,86	63,89	64,55	64,98	65,40	64,94	66,11	65,24	69,88	71,54
17	64,73	64,56	63,80	63,96	64,69	64,86	65,48	64,98	65,94	65,83	70,44	71,42
20	64,84	64,47	63,80	63,94	64,93	64,70	65,44	65,03	65,76	66,67	70,87	71,35
23	64,89	64,42	63,88	63,92	65,11	64,61	65,31	65,14	65,64	67,28	71,27	71,34
26	64,92	64,39	63,94	63,89	65,31	64,49	65,17	65,25	65,52	68,34	71,70	>>
29	64,97	64,29	63,96	63,82	65,50	64,46	65,10	65,33	65,37	69,03	72,02	>>
Medie	64,45	64,59	63,95	63,90	64,67	65,00	65,20	65,00	65,88	66,33	70,36	>>
POZZOLEONE												
(Fr)	Bacino: FRA BRENTA E ADIGE											(55,50 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	51,43	50,96	50,70	50,42	50,70	51,16	51,03	50,60	51,18	51,05	51,13	51,40
5	51,25	50,95	50,75	50,42	50,70	51,28	51,05	51,55	51,10	51,10	51,00	51,35
8	51,40	50,87	50,72	50,40	50,74	51,35	51,00	50,90	51,10	51,26	51,00	51,40
11	51,22	50,85	50,62	50,42	50,75	51,34	50,95	51,00	51,20	51,28	50,95	51,40
14	51,10	50,82	50,72	50,40	50,85	51,42	51,10	51,30	51,15	51,20	51,10	51,43
17	51,03	50,77	50,62	50,42	50,90	51,40	51,35	51,23	51,20	51,65	51,05	51,52
20	50,95	50,80	51,50	50,50	50,90	51,28	51,35	51,14	51,30	51,66	52,10	51,50
23	51,00	50,78	50,50	50,48	50,90	51,30	51,30	51,12	51,35	51,50	51,65	51,45
26	50,98	50,85	50,40	50,60	50,95	51,15	51,56	51,10	51,25	51,38	51,55	51,47
29	51,02	50,82	50,43	50,58	50,95	51,10	51,35	51,19	51,21	51,20	51,40	51,40
Medie	51,14	50,85	50,70	50,46	50,83	51,28	51,20	51,11	51,20	51,33	51,29	51,43

SCOAZZOLO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (75,08 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	62,38	63,64	63,17	62,87	62,73	64,00	63,67	63,81	64,03	63,75	66,13	67,79
5	62,77	63,60	63,09	62,82	62,85	64,09	63,72	63,59	64,21	63,70	66,19	67,82
8	62,89	63,57	63,03	62,86	63,05	64,17	63,79	63,54	64,21	63,66	66,25	67,82
11	63,11	63,52	62,96	62,83	63,17	64,10	63,87	63,49	64,28	63,63	66,37	67,84
14	63,26	63,47	62,96	62,83	63,25	63,95	63,95	63,47	64,28	63,69	66,44	67,86
17	63,49	63,42	62,86	62,81	63,37	63,84	64,03	63,51	64,9	63,87	66,77	67,86
20	63,53	63,39	62,86	62,80	63,58	63,77	64,00	63,62	64,06	64,21	67,01	67,85
23	63,57	63,36	62,84	62,75	63,67	63,64	63,98	63,70	63,97	65,04	67,37	67,83
26	63,61	63,32	62,88	62,69	63,78	63,55	63,96	63,77	63,88	65,37	67,54	67,80
29	63,68	63,28	62,94	62,64	63,94	63,52	63,92	63,82	63,78	66,03	67,79	67,80
Medie	63,25	63,46	62,96	62,79	63,34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66,80	67,83

GAJANIGO (EX COLOMBARA)												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (33,14 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	32,69	32,58	32,52	32,44	32,64	32,54	32,40	32,22	32,30	32,39	32,68	32,69
5	32,67	32,60	32,47	32,69	32,59	32,49	32,38	32,20	32,28	32,39	32,64	32,64
8	32,65	32,64	32,48	32,74	32,69	32,44	32,44	32,20	32,24	32,44	32,64	32,59
11	32,65	32,64	32,44	32,70	32,67	32,44	32,40	32,24	32,24	32,46	32,69	32,56
14	32,62	32,62	32,40	32,66	32,70	32,39	32,36	32,22	32,27	32,54	32,74	32,60
17	32,55	32,58	32,40	32,60	32,72	32,34	32,34	32,20	32,24	32,64	32,74	32,56
20	32,58	32,56	32,44	32,54	32,69	32,29	32,34	32,24	32,24	32,84	32,76	32,54
23	32,60	32,58	32,42	32,54	32,66	32,34	32,32	32,28	32,29	32,84	32,79	32,58
26	32,56	32,56	32,38	32,56	32,64	32,39	32,28	32,32	32,34	32,74	32,79	32,64
29	32,56	32,54	32,36	32,69	32,58	32,42	32,24	32,34	32,32	32,70	32,74	32,68
Medie	32,61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32,25	32,27	32,60	32,72	32,61

BRESSANVIDO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (56,87 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	53,6	53,31	53,17	52,96	53,03	53,29	53,42	53,46	53,38	53,42	53,50	53,77
5	53,41	53,29	53,14	52,99	53,05	53,35	53,37	53,39	53,35	53,45	53,47	53,72
8	53,69	53,26	53,11	52,95	53,05	53,64	53,47	53,54	53,32	53,62	53,44	53,70
11	53,49	53,22	53,08	52,92	53,13	53,57	53,35	53,37	53,27	53,52	53,45	53,92
14	53,39	53,21	53,06	52,91	53,23	53,51	53,34	53,40	53,38	53,47	53,42	53,93
17	53,29	53,19	53,03	52,91	53,21	53,75	53,41	53,42	53,42	54,06	54,21	53,89
20	53,28	53,29	53,01	52,90	53,25	53,68	53,36	53,36	53,41	53,81	54,14	53,86
23	53,24	53,26	52,99	52,91	53,28	53,81	53,26	53,32	53,45	53,70	54,00	53,84
26	53,53	53,21	52,98	52,89	53,26	53,61	53,64	53,45	53,39	53,60	53,90	53,82
29	53,42	53,19	52,97	52,97	53,27	53,47	53,69	53,59	53,35	53,54	53,82	53,75
Medie	53,44	53,24	53,05	52,93	53,18	53,57	53,43	53,43	53,37	53,61	53,74	53,82

QUINTO VICENTINO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (36,14 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,92	35,66	35,42	35,92	35,86	35,38	35,10	35,03	35,12	35,22	35,42	35,74
5	35,78	35,89	35,34	35,85	35,69	35,32	35,22	34,91	35,08	35,39	35,34	35,61
8	36,02	35,64	35,30	35,66	35,56	35,26	35,10	34,87	35,02	35,94	35,30	35,54
11	35,87	35,56	35,29	35,47	35,67	35,18	35,10	34,86	35,02	35,64	35,29	36,10
14	35,74	35,91	35,20	35,45	35,90	35,10	35,06	35,04	35,00	35,44	35,72	36,09
17	35,71	35,64	35,24	35,32	35,57	35,13	34,96	35,04	35,01	36,06	36,06	35,82
20	35,65	35,93	35,20	35,24	35,78	35,08	35,04	35,01	34,90	35,84	36,11	36,11
23	35,57	35,71	35,14	35,19	35,68	35,16	34,26	34,90	35,12	35,72	35,94	36,07
26	36,02	35,57	35,14	35,19	35,56	35,24	35,02	34,89	35,16	35,59	36,00	35,90
29	35,80	35,49	35,26	35,18	35,54	35,12	34,93	35,37	35,02	35,54	35,78	35,66
Medie	35,81	35,70	35,25	35,45	35,68	35,20	34,91	34,99	35,05	35,64	35,70	35,86

BOLZANO VICENTINO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (44,19 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	42,01	41,96	41,85	41,71	41,74	41,81	42,00	41,80	41,83	41,85	41,76	41,87
5	42,00	>>	41,85	41,71	41,77	41,85	41,93	41,76	41,83	41,80	41,77	41,84
8	42,02	>>	41,81	41,69	41,77	41,90	41,89	41,78	41,79	41,86	41,77	41,83
11	42,03	>>	41,77	41,70	41,79	41,98	41,89	41,77	41,76	41,82	41,69	41,98
14	42,02	>>	41,74	41,70	41,76	42,04	41,88	41,90	41,72	41,83	41,77	41,96
17	42,00	>>	41,72	41,71	41,81	42,02	41,88	41,89	41,73	41,94	42,04	41,90
20	41,99	>>	41,67	41,70	41,82	42,03	41,86	41,76	41,74	41,92	42,04	41,91
23	41,97	41,85	41,69	41,70	41,79	42,03	41,87	41,88	41,80	41,88	42,01	41,93
26	41,98	41,84	41,69	41,72	41,83	42,04	41,87	41,88	41,79	41,81	42,02	41,93
29	41,97	41,84	41,67	41,73	41,82	42,03	41,86	41,83	41,74	41,74	41,98	41,95
Media	42,00	>>	41,75	41,71	41,79	41,97	41,89	41,83	41,77	41,85	41,89	41,91
SANDRIGO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (62,57 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	59,54	60,87	60,01	59,06	59,32	60,41	59,37	59,22	59,44	59,05	60,37	61,04
5	59,72	60,82	59,90	59,02	59,80	60,33	59,32	59,21	59,52	59,03	60,35	61,01
8	59,92	60,77	59,79	58,97	60,02	60,23	59,30	59,11	59,51	59,07	60,33	60,97
11	60,2	60,67	59,70	58,94	60,16	60,05	59,40	59,03	59,47	59,06	60,25	61,07
14	60,32	60,56	59,59	58,93	60,36	59,90	59,47	59,04	59,45	59,08	60,22	61,10
17	60,52	60,47	59,50	58,95	60,44	59,77	59,50	59,13	59,39	59,45	60,53	61,09
20	60,65	60,40	59,46	58,98	60,49	59,62	59,47	59,12	59,31	59,85	60,88	61,09
23	60,71	60,30	59,31	59,00	60,53	59,61	59,40	59,11	59,27	60,03	60,97	61,09
26	60,77	59,99	59,22	59,10	60,54	59,56	59,32	59,12	59,20	60,17	61,02	61,10
29	60,82	60,4	59,14	59,34	60,47	59,47	59,26	59,21	59,13	60,28	61,03	61,08
Media	60,31	60,50	59,56	59,03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,37	59,50	60,60	61,06
MONTICELLO CONTE OTTO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (40,64 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	40,38	40,38	39,97	39,90	40,23	39,86	39,66	39,37	39,56	39,43	39,86	40,13
5	40,45	40,34	39,96	40,27	40,08	39,80	39,62	39,33	39,61	39,60	39,80	40,07
8	40,48	40,27	39,90	40,21	40,17	39,68	39,57	39,32	39,55	40,17	39,79	40,00
11	40,40	40,26	39,88	40,03	40,13	39,62	39,50	39,28	39,45	40,23	39,84	40,23
14	40,35	40,32	39,85	39,90	40,04	39,55	39,50	39,31	39,40	40,30	40,17	40,33
17	40,27	40,25	39,80	39,85	40,01	39,54	39,55	39,27	39,36	40,42	40,48	40,36
20	40,23	40,20	39,88	39,78	40,03	39,50	39,54	39,26	39,37	40,41	40,52	40,40
23	40,15	40,15	39,87	40,21	39,95	39,67	39,47	39,28	39,61	40,17	40,45	40,41
26	40,21	40,12	39,83	40,03	39,91	39,93	39,48	39,34	39,53	40,01	40,37	40,33
29	40,34	40,03	39,82	39,90	39,87	39,70	39,43	39,38	39,48	39,94	40,30	40,17
Media	40,33	40,23	39,88	40,01	40,04	39,69	39,53	39,31	39,49	40,07	40,16	40,24
DUEVILLE												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (59,87 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	55,06	55,12	54,73	54,57	54,60	54,61	54,50	54,56	54,68	54,41	54,55	55,10
5	55,05	55,18	54,69	54,56	54,67	54,55	54,49	54,38	54,56	54,45	54,51	55,07
8	55,02	55,15	54,65	54,55	54,64	54,53	54,58	54,39	54,52	54,47	54,50	55,17
11	55,09	55,08	54,62	54,54	54,61	54,51	54,49	54,42	54,47	54,45	54,49	55,32
14	54,96	55,02	54,60	54,51	54,59	54,49	54,47	54,47	54,44	54,57	54,48	55,42
17	54,91	55,01	54,58	54,49	54,64	54,47	54,57	54,57	54,42	54,69	54,77	55,45
20	54,93	54,90	54,56	54,47	54,77	54,45	54,51	54,59	54,41	54,74	55,20	55,46
23	54,97	54,86	54,54	54,46	54,75	54,47	54,49	54,61	54,43	54,77	55,22	55,48
26	55,03	54,83	54,53	54,45	54,69	54,50	54,47	54,60	54,40	54,68	55,11	55,49
29	55,07	54,77	54,51	54,45	54,66	54,52	54,53	54,62	54,37	54,59	55,13	55,46
Media	55,01	54,99	54,60	54,51	54,67	54,51	54,51	54,52	54,47	54,58	54,80	55,34

ROTA DI CALDIERO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (39,91 m l.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	35,74	35,59	35,36	34,77	34,60	34,26	33,88	33,72	33,61	34,01	33,93	34,61
5	35,54	35,85	35,24	34,78	34,56	34,19	33,85	33,69	33,62	34,07	33,91	34,41
8	35,99	35,88	35,15	34,68	34,48	34,13	33,83	33,68	33,60	34,03	33,87	34,37
11	35,91	35,71	35,05	34,64	34,45	34,11	33,83	33,65	33,55	33,99	33,82	35,51
14	35,60	35,68	34,93	34,56	34,83	34,03	33,79	33,66	33,61	33,86	33,83	35,98
17	35,41	35,61	34,87	34,53	34,76	34,01	33,75	33,81	33,58	34,56	34,79	35,71
20	35,23	35,68	34,81	34,47	34,66	32,97	33,74	33,71	33,60	34,80	35,33	35,69
23	35,06	35,57	34,75	34,42	34,51	33,95	33,71	33,68	33,73	34,36	35,24	36,04
26	35,38	35,51	34,69	34,38	34,46	33,93	33,72	33,68	33,77	34,15	35,08	36,03
29	35,61	35,46	34,66	34,43	34,36	33,89	33,69	33,67	33,67	34,02	34,81	35,91
Medie	35,55	35,65	34,95	34,57	34,57	33,95	33,78	33,69	33,63	34,19	34,46	35,42
VAGO												
(F) Bacino FRA BRENTA E ADIGE (47,98 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	41,94	42,56	41,86	40,73	40,55	40,69	39,96	39,56	39,84	39,64	41,40	41,94
5	42,8	42,63	41,71	40,77	40,52	40,60	39,93	39,51	39,75	40,08	40,89	41,91
8	42,42	42,49	41,50	40,67	40,46	40,48	39,87	39,48	39,67	40,02	40,75	41,59
11	42,83	42,28	41,41	40,61	40,44	40,42	39,83	39,47	39,58	39,98	40,60	41,75
14	42,96	42,16	41,27	40,55	40,85	40,40	39,77	39,56	39,60	39,87	40,44	42,44
17	42,86	42,05	41,15	40,50	41,35	40,24	39,73	39,98	39,55	40,62	40,60	42,76
20	42,51	42,10	41,06	40,45	41,23	40,12	39,68	39,91	39,48	41,33	41,42	42,78
23	42,20	42,28	40,95	40,36	41,07	40,10	39,64	39,82	39,64	41,51	41,95	43,05
26	42,35	42,11	40,85	40,35	40,94	40,05	39,58	39,78	39,69	41,66	42,26	43,06
29	42,64	41,96	40,78	40,36	40,87	40,02	39,52	39,75	39,62	41,48	42,27	42,92
Medie	42,49	42,26	41,25	40,54	40,83	40,31	39,75	39,68	39,64	40,62	41,26	42,42
DOSSOBUONO												
(F) Bacino IN DESTRA ADIGE (65,43 m s.m.)												
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,34	48,95	48,38	48,34	ASC
5	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,43	48,92	48,40	48,07	ASC
8	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,56	48,84	48,39	48,00	ASC
11	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,59	48,81	48,81	47,97	ASC
14	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,64	48,79	48,40	47,90	ASC
17	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,68	48,76	48,33	ASC	ASC
20	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,00	48,77	48,78	48,29	ASC	ASC
23	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,08	48,84	48,80	48,22	ASC	ASC
26	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,16	48,89	48,80	48,25	ASC	ASC
29	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	48,22	48,93	48,81	48,23	ASC	ASC
Medie	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	>>	48,67	48,83	48,37	>>	ASC

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno in s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Montegiano	37,04	24,98	25,13	24,53	23,98	23,81	23,99	24,48	24,91	25,05	25,57	26,09	26,63	24,93
Carpeneto	66,99	44,71	45,68	45,40	44,43	44,31	44,79	45,47	45,62	45,49	46,07	47,69	48,39	45,67
Talmassona	27,56	23,76	23,85	23,47	>>	>>	23,33	23,68	23,95	23,89	24,41	24,62	24,83	>>
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Pozzo Dipinto	57,01	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	47,72	47,86	48,71	>>	>>	50,77	51,64	>>
Valvasone Delizia	47,63	>>	36,91	35,75	35,18	39,88	>>	41,10	38,86	>>	>>	>>	43,26	>>
Savorgnano	23,65	21,73	21,65	21,62	21,64	21,78	21,72	21,76	21,83	21,71	21,87	21,76	21,79	21,74
Cinto Caomaggiore	12,13	10,69	10,49	>>	10,52	10,64	10,30	10,25	10,33	10,40	10,76	10,60	10,77	>>
Villetta di Chions	16,27	14,65	14,35	14,02	14,25	14,65	13,93	13,94	13,99	14,28	14,62	14,52	14,65	14,32
Pravisdomini	11,33	9,70	9,49	9,25	9,53	9,63	9,25	9,16	9,33	9,44	9,58	9,54	>>	>>
Corva	18,65	17,97	17,94	17,89	17,91	18,14	17,89	17,79	17,75	17,86	18,06	18,07	18,09	17,95
Pesiano (2)	13,75	12,10	12,03	11,83	11,95	12,08	11,68	11,52	11,42	11,60	12,12	12,08	12,16	11,88
Prata di Pordenone	15,08	13,35	13,04	12,78	13,01	13,11	12,77	12,56	12,31	12,69	13,46	13,77	13,41	13,04
Motta di Livenza	7,18	5,43	5,15	4,72	5,06	5,30	4,44	4,50	4,66	4,77	5,24	5,24	5,47	4,98
Portobuffolè	9,97	7,24	6,99	6,43	6,71	8,22	6,84	7,02	6,92	6,86	8,11	8,49	7,59	7,29
Brugnara	18,23	15,52	14,37	13,54	13,77	15,04	13,13	13,05	13,06	13,22	15,12	15,09	15,43	14,19
Fratte di Oderzo	10,55	8,74	8,73	8,63	8,74	8,73	8,29	7,86	8,54	8,66	8,75	8,74	8,78	8,60
Rustignè	10,86	9,37	9,19	8,83	8,85	8,93	8,65	>>	8,29	8,36	8,69	9,24	>>	>>
Mareno di Piave	36,15	30,21	30,12	29,67	29,32	29,61	30,15	30,41	30,67	30,62	30,86	31,56	31,65	30,40
FRA PIAVE E BRENTA														
Ca' Pasqual (Cavallino)	1,73	0,68	0,57	0,44	0,43	0,42	0,18	0,08	>>	0,27	0,61	0,54	0,64	>>
Monastier	5,55	4,92	4,71	4,13	4,31	4,69	3,96	3,72	3,44	3,25	4,69	4,54	4,84	4,27
Venezia - Lido	6,37	1,44	1,53	1,37	1,36	1,32	1,25	1,19	1,12	1,09	1,26	1,26	1,45	1,30
Masceda	29,17	25,90	>>	asc.	asc.	>>	>>	>>	asc.	>>	26,12	26,38	26,42	>>
Varago (ex Saltore)	30,23	24,69	24,48	24,18	24,19	24,44	24,70	24,71	24,68	24,70	25,13	25,38	25,35	24,72
Malcontento	2,45	0,54	0,43	0,27	0,39	0,42	-0,06	-0,35	-0,74	-0,82	-0,23	0,28	0,67	0,07
Castagnole	29,67	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	19,46	19,28	>>
Musano	49,25	22,62	22,75	23,14	22,91	22,72	23,23	23,75	24,77	24,40	24,11	25,08	>>	>>
Sirana	38,20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	23,59	23,49	23,38	23,40	>>	>>
Badoere	23,26	20,38	20,34	20,15	20,98	20,36	20,38	20,30	>>	>>	20,49	20,43	20,39	>>
Barcon	57,80	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	32,40	32,49	32,02	32,32	31,88	>>
Stra	9,66	7,98	7,66	7,35	7,79	7,89	7,56	7,40	7,35	>>	>>	>>	>>	>>
Castelfranco Veneto	41,79	33,78	33,65	33,28	32,95	33,63	32,75	33,09	33,73	34,79	34,34	34,50	34,50	33,75
Castello di Godego	54,92	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	>>	37,28	37,37	37,64	37,78	>>

Tabella II Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Villarappa	25,42	22,22	22,17	22,00	22,01	22,15	22,01	21,99	21,95	21,64	21,94	22,06	22,37	22,04
Abbazia Pisani	35,88	34,79	34,54	34,16	34,39	34,63	34,13	34,20	34,43	34,32	34,80	34,54	34,73	34,47
Marsengo	25,34	23,27	>>	22,88	23,00	23,03	22,81	22,70	22,71	22,56	22,96	23,02	23,01	>>
San'Anna Morosina	3,05	29,69	29,62	29,55	29,59	29,66	29,63	29,60	29,62	29,64	29,68	29,64	29,65	29,63
Campo San Martino	25,98	22,56	22,19	21,32	21,16	21,50	20,85	20,50	20,76	20,23	20,92	21,02	21,84	21,19
Paviola	29,29	26,86	26,89	26,36	26,52	26,79	26,34	25,74	25,46	25,52	26,14	26,12	26,03	26,23
Cittadella	47,11	41,12	40,90	40,53	40,32	39,99	39,95	40,03	40,50	41,09	41,22	41,32	41,59	40,70
Rossè	102,86	52,48	52,45	52,39	52,41	52,44	52,44	52,42	52,43	52,43	52,46	52,48	52,43	52,44
Pozzo Baitocchio	42,30	>>	>>	37,51	37,44	37,57	37,55	37,64	37,78	>>	37,94	38,02	>>	>>
FRA BRENTA E ADIGE														
Carmisano (Via Boschi)	29,97	28,37	28,13	27,59	27,68	27,96	27,68	27,62	27,49	27,37	28,02	28,20	28,25	27,86
Carmignano	45,00	39,65	39,53	39,61	39,94	40,24	40,40	40,16	40,13	40,16	39,97	39,81	39,91	39,96
Qazzo	35,74	>>	34,47	34,19	34,61	34,65	34,70	34,60	>>	34,32	34,47	34,71	34,65	>>
Barco (ex Calonega)	39,81	>>	38,46	38,33	38,38	38,49	38,46	38,40	>>	38,43	38,51	38,46	38,48	>>
Crosara di Nove	79,45	64,61	64,10	63,57	63,72	64,77	64,61	64,89	64,75	65,31	65,63	68,93	69,71	65,38
Casa Reggiano	91,85	64,45	64,59	63,95	63,90	64,67	65,00	65,20	65,00	65,88	66,33	70,36	>>	>>
Pozzoleone	55,50	51,14	50,85	50,70	50,46	50,83	51,28	51,20	51,11	51,20	51,33	51,29	51,43	51,07
Scoazzo	76,08	63,25	63,46	62,96	62,79	63,34	63,86	63,89	63,63	64,09	64,30	66,80	67,83	64,18
Gajano (ex Colombara)	33,14	32,61	32,59	32,43	32,62	32,66	32,41	32,35	32,25	32,27	32,60	32,72	32,61	32,51
Bressanvido	56,87	53,44	53,24	53,05	52,93	53,18	53,57	53,43	53,43	53,37	53,61	53,74	53,82	53,40
Quinto Vicentino	36,14	35,81	35,70	35,25	35,45	35,68	35,20	34,98	34,99	35,05	35,64	35,70	35,86	35,44
Bolzano Vicentino	44,19	42,00	>>	41,75	41,71	41,79	41,97	41,89	41,83	41,77	41,85	41,89	41,91	>>
Sandriago	62,57	60,31	60,50	59,56	59,03	60,23	59,90	59,38	59,13	59,37	59,50	60,60	61,06	59,88
Monticello Conte Otto	40,64	40,33	40,23	39,88	40,01	40,04	39,69	39,53	39,31	39,49	40,07	40,16	40,24	39,91
Dueville	59,87	55,01	54,99	54,60	54,51	54,67	54,51	54,51	54,52	54,47	54,58	54,80	55,34	54,71
Rota di Caldiero	39,91	35,55	35,65	34,95	34,57	34,57	33,95	33,78	33,69	33,63	34,19	34,46	35,42	34,53
Vago	47,98	42,49	42,26	41,25	40,54	40,83	40,31	39,75	39,68	39,64	40,62	41,26	42,42	40,92
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	ASC	>>	48,67	48,83	48,37	>>	>>	>>

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia)

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare)

Nelle tabelle per ciascun mese dell'anno, sono riportati

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi.
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm,
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade

- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nella tabella sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato)

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di 23 cm al livello medio marino attuale

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			1 30	48	11	1 35	84			21			4 25	-13
	8 10	95						8 25	25		11 10	57		
			15 20	22		13 05	54						17 40	-50
	21 20	62						18 50	8					
2			1 0	46	12	2 20	79			22			6 10	-15
	8 25	103						8 40	22		11 40	59		
			6 00	6		13 20	48						18 20	-46
	22 00	71						20 15	21					
3			3 00	38	13	2 50	63			23	1 10	56		
	8 30	84						9 35	14				6 30	-6
			16 00	19		15 00	39				12 20	59		
	22 40	85						21 15	17				18 30	-25
4			4 00	41	14	4 25	55			24	1 40	78		
	8 55	78						10 50	13				7 40	27
			16 10	20		17 20	31				12 50	73		
	23 00	77						22 50	10				19 00	1
5			4 20	31	15	5 40	52			25	2 00	79		
	10 00	76						13 15	5				8 10	23
			16 55	-8		19 35	27				13 00	55		
	23 35	82											9 10	1
6			5 00	30	16	6 30	57			26	2 35	71		
	10 55	96						14 50	-26				9 25	21
			17 15	11		21 30	24				14 00	42		
	23 10	85											20 15	17
7			5 00	35	17			1 25	7	27	3 30	69		
	1 20	104				7 45	58						10 40	7
			18 05	6				15 35	-51		15 15	31		
						21 45	35						20 05	17
8			5 30	39	18			2 40	-1	29	3 30	57		
	1 40	102				8 15	57						11 55	8
			18 50	3				15 40	-59					
						22 35	45							
9			1 35	85	19			3 30	-2	29	5 0	63		
			6 15	39		9 05	59						13 40	8
	1 35	85						16 15	-54		20 50	43		
			18 55	-12		23 00	56							
10			1 35	83	20			4 35	-5	30			1 25	33
			7 00	31		10 00	60				7 45	63		
	12 05	79						16 50	-46				14 50	6
			18 45	-2		23 50	55				21 35	51		
I decade 49,7					Media annuale 34,6					31			2 10	26
Medie II c 24,6											8 35	67		
III decade 29,6													15 35	-7
											21 05	49		

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2 35	22	11	2 20	76			21			6 25	- 0
	8 30	57						9 00	-2		13 00	93		
			16 00	-17		14 20	36						18 50	.
2	22 40	55			12			19 00	16	22	23 55	60		
			3 30	17		2 10	61						6 15	9
3	9 25	72			13			9 50	3	23	12 50	80		
			16 20	-15		20 00	39						19 25	- 4
	23 05	77						22 40	33					
4			3 50	29	14	5 25	70			24	2 00	46		
	9 50	85						12 10	17				7 00	4
			6 45	18		19 15	37				12 25	59		
5	22 45	75			15					25			19 00	-22
			4 40	15		5 55	62				1 50	55		
6	10 20	75			16			14 35	-9	26			7 50	18
			16 55	-21		20 35	36				12 35	33		
	23 40	69											19 05	- 1
7			5 15	12	17	6 50	62			27	2 25	55		
	1 15	78						15 30	-30				10 35	2
			17 40	-2		22 10	45				15 30	13		
8	23 35	69			18					28			9 30	3
			5 20	8				2 55	6		3 00	45		
9	11 40	71			19	8 20	57			29			11 00	-12
			17 55	-11				15 45	-33					
						22 20	49							
10			6 25	2	20			3 40	-5	30	1 0	31		
	12 5	72				9 05	61						12 40	-16
			18 25	-14		23 10	65				20 50	24		
11					21					31				
								4 50	-11				5 00	4
	11 20	56				10 40	47						14 00	17
12			18 10	12	22	23 30	81			32	21 10	34		
								16 35	-47					
13	2 00	69			23			5 00	7	33			2 20	-1
			8 15	16		11 25	81				7 55	30		
	13 05	47						16 55	-4				14 20	24
14			18 50	-7	24	23 45	106			34	20 40	29		
	2 05	76						6 10	-11					
15			8 20	7	25	12 15	59			35				
	13 05	37						17 20	3					
			19 25	5										
I decade 32,0				Media mensile 26,5										
Medie	II decade 27,7													
	II decade 18,7													

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
I			2 15	-5	11	2 00	45			21			6 00	-15
	8 50	44						8 15	-19		11 50	58		
	21 40	48	15 20	-16		13 45	23				19 05	6	17 25	-9
2					12					22				
			2 40	13		2 35	51						6 35	-15
	0 05	59						10 00	7		12 25	55		
3			15 45	-40	13	16 25	32			23			18 00	2
	23 10	55						20 10	15		23 45	69		
4			5 00	2	14	4 15	44			24			6 55	-21
	9 40	54						11 55	-6		12 50	41		
			16 25	-47		21 00	26				18 05	1		
5	22 50	66			15					25	0 00	49		
			4 40	3				1 00	17				7 10	22
6	10 00	55			16	6 00	34			26	13 30	36		
			16 30	31				13 45	-27				8 55	6
	22 50	70				21 00	42							
7			5 35	24	17					27			7 45	13
	10 40	38				7 45	48				14 50	29		
			16 40	38		23 25	63						9 25	11
8					18					28				
			5 20	38				3 00	16		1 40	37		
	11 25	43				8 10	73				15 00	25		
9			7 10	-41	19					29			18 10	19
	23 40	5				21 35	74							
10			5 40	-30	20					30				
	1 50	47						3 45	3		1 0	36		
			17 55	-37		9 25	71						10 30	12
11					21	22 15	72			31	19 5	46		
			6 30	-29				4 30	-5				4 25	26
12	12 30	40			22	10 00	67			32	7 20	32		
			18 40	-32				16 15	-25				12 50	3
						22 40	75				19 25	45		
13					23					33				
			6 50	-29				5 00	-14				2 00	16
	12 30	33				10 45	67				7 10	46		
14			18 20	26	24					34			13 15	3
						23 15	76				20 10	55		
15			7 55	-23	25					35			2 30	12
	13 30	18				11 20	65				8 35	49		
			18 35	-11		23 30	77				20 50	62		
16					26					36				
								5 30	-17				3 15	-6
						16 20	65				8 50	49		
17					27					37			15 00	-16
						23 30	77				21 40	64		
I decade				8,5	Media mensile				18,8					
Medie II decade				24,0										
III decade				22,9										

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			3 20	-1	11			10:55	-14	21			6:30	-39
	9:00	65				19:20	45				13:10	34		
			15:05	-9									18:00	3
2	22:20	80			12					22	23:50	46		
			3:45	12				1:30	6				6:50	34
	9:50	83				6:00	23				13:35	35		
3			5:50	8	13	20:05	52			23	23:50	42		
	21:55	80						2:00	-1				7:20	-25
			4:25	5		7:25	39				15:05	37		
4	11:00	75			14			13:35	11	24			20:00	14
			16:55	-1		20:15	64							
	22:50	77						3:00	-6		1:15	31		
5			5:00	-7	15			8:10	42	25			8:20	-19
	11:05	59						14:15	-18		15:40	28		
			17:20	-12		21:05	67						20:35	16
6	23:20	75			16					26				
			5:45	-17				3:40	-30				9:20	-14
	1:40	60				9:15	36				17:30	26		
7			7:25	-21	17			15:00	-33	27			23:40	0
	23:40	66				21:15	61							
			6:00	25				4:10	-33		3:00	3		
8	12:00	44			18			9:45	40	28			10:15	-9
			17:45	-15		22:20	59				18:20	29		
	0:00	64						15:00	-28					
9			6:50	-24	19					29			1:30	-7
	12:15	37				10:30	41				7:10	15		
			18:00	-3		22:40	65						12:30	-11
10			7:30	-24	20					30	19:10	33		
	14:25	30						5:30	-40					
			18:40	12		11:15	40				7:40	25		
11					21	22:40	67			31	19:50	42		
								16:40	-23					
								5:40	-50				2:15	16
12	1:00	56			22			11:45	37	32	7:55	42		
			6:10	-26		23:00	61						14:00	-9
	5:50	31						16:55	-19		21:05	57		
13			20:05	21	23					33			3:00	-16
								6:00	-46					
	1:10	41				12:20	33				9:05	53		
14			8:40	-22	24	18:05	37			34			14:10	8
						23:10	51				21:00	77		
								17:25	-5					
15					25					35				
16					26					36				
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
55					65					75				
56														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	
1			3 45	-16	11			1 30	17	21			5 45	-23	
	10 05	55				5 10	32				13 45	57			
	21 35	82	15 15	5		19 20	84	10 00	13		22 00	47	19 05	28	
2			4 25	21	12			2 15	13	22			7 00	-17	
	10 40	65				7 40	50				14 00	56			
	22 10	87	15 55	12		19 35	96	11 45	18				19 20	16	
3			5 00	18	13			2 55	7	23			7 30	-13	
	10 55	75				8 35	57				15 00	42			
	22 00	83	16 20	16		20 15	85	13 25	25				20 00	19	
4			4 50	29	14			3 25	-6	24			1 25	37	
	11 55	63				9 10	59				16 15	40			
	22 50	73	17 15	12		20 45	75	14 30	12				8 20	-14	
5			5 50	32	15			3 50	25	25			9 35	-8	
	12 15	59				9 45	59				17 40	56			
	23 30	70	18 00	8		21 40	81	15 20	6						
6			6 30	-31	16			4 25	-17	26			11 00	0	
	13 25	55				10 10	61				18 30	61			
	23 45	65	18 25	15		21 40	84	15 30	4						
7			7 00	-21	17			4 55	-18	27			2 00	2	
	14 20	52				10 45	58				6 40	25			
			19 30	27		22 00	85	15 35	15		19 00	73	11 50	4	
8					18			5 20	-20	28			2 30	-4	
	1 10	60				11 40	66				7 10	24			
	16 20	64	8 10	-18		22 20	91	16 30	29		19 20	69	11 40	-4	
9			20 25	28	19			6 05	-17	29			4 20	-16	
	1 45	50				12 55	73				9 05	20			
			9 00	-8		23 00	83	17 25	47		20 05	64	13 05	13	
10			22 00	32	20			6 00	-25	30			3 40	-31	
	11 20	42				13 15	73				9 40	36			
			10 20	8		22 45	67	18 05	35		20 50	70	14 40	-7	
													4 00	-41	
													10 15	44	
														15 00	-2
													21 30	76	

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			4 30	-43	11			2 30	-25	21			7 25	-22
	11 15	49				8 15	19				15 25	59		
			16 00	6				12 55	-9				19 30	45
2	22 00	75			12	19 35	58			22	23 45	56		
								2 55	35				7 00	-4
			5 15	-45				9 00	22		15 50	107		
3	11 45	53			13			13 30	-4	23			22 15	15
			16 40	9		20 10	51							
	22 35	69						3 40	-41				6 35	-10
4			5 50	-48	14	9 50	29			24	15 35	71		
	12 35	51						14 00	1				23 00	-2
			17 35	4		20 35	59							
5	23 05	59			15			4 15	-41	25	3 00	15		
			6 25	-52				10 40	40				6 10	7
	3 25	49				21 45	53				15 25	51		
6			18 40	3	16			4 35	50	26			23 25	-6
	23 55	54						11 20	45		7 25	25		
			7 00	-43		21 45	54						12 00	1
7	14 0	47			17			16 30	-9	27	18 00	45		
			19 45	1				4 40	-46				1 05	-9
			7 30	-41		11 40	46				7 30	3		
8	15 10	45			18			17 00	-7	28			13 05	0
			21 10	0		22 30	47				19 00	55		
								5 25	-43				2 25	23
9	45	27			19	11 55	43			29	8 20	27		
			8 25	30				17 20	-3				13 05	-7
	16 00	42				23 00	51				19 30	57		
10			22 10	0	20			6 00	-41	30			3 05	-38
	2 55	21						12 55	46		9 40	33		
			8 40	-19		23 40	62						14 05	-1
11	17 20	43			21			18 00	8	31	20 20	63		
								6 30	37				3 40	-43
	5 00	15				13 05	48				10 15	43		
12			10 40	-13	22			17 40	16	32			15 05	1
	18 10	50				23 35	67				21 25	77		
								6 40	-28				4 30	-40
13			1 40	-13	23			18 20	21	33	11 25	53		
	6 50	13				13 45	48						16 05	4
			12 10	-11		23 00	58				21 50	74		
14	19 20	55			24					34				
15					25					35				
16					26					36				
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
55														

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		
1			5 15	-44	11			2 10	-32	21			6 50	-22		
	12 00	58				9 50	41				14 00	50				
			16 45	56				14 10	19				20 30	-7		
2	22 40	78			12	19 20	44			22						
			6 00	-51				2 35	-27				1 30	20		
	12 35	60				10 00	50				14 30	48			7 25	-1
3	23 05	80			13	20 35	48			23			21 30	-10		
			6 00	-43				3 45	-35				2 30	14		
	13 10	62				10 05	49						7 35	-3		
4	23 30	57			14	21 25	53			24	15 30	48				
			6 20	-47				4 00	-40				22 10	-3		
	13 45	59				10 25	43				4 40	21			9 30	12
5			9 40	6	15	21 30	54			25	16 55	54				
			7 00	-36				4 30	-41						1 00	1
	14 25	60				11 00	40				6 50	32			11 30	10
6			20 20	3	16	22 25	57			26	18 05	60				
								5 35	-45						2 00	-17
	1 10	40				11 50	43				8 05	29			13 00	7
7			7 45	20	17	23 00	59			27	19 15	60				
	15 00	59						6 05	-39						3 00	-34
			21 40	13				12 30	53				9 15	37		
8	2 00	31			18	23 20	52			28	19 50	63				
			8 25	-9				5 50	-43						3 40	-43
	16 10	61				12 50	56				10 35	55			16 10	6
9			9 00	18	19	23 50	50			29	20 35	68				
								6 25	-35						4 15	53
	5 00	27				13 00	59				10 55	62			16 05	-6
10	17 10	72			20			18 50	-1	30						
			1 45	-11				6 30	-26						4 15	-44
	7 10	19				13 30	56				10 35	61			17 50	-15
11	17 45	64			21			19 30	-5	31	22 40	61				
			1 40	-24											5 10	-50
	8 10	31											12 25	63		
			12 05	20									17 50	-10		
		18 52	56										23 30	59		
		I decade		22,2			Media mensile		18,1							
		Medie II decade		15,3												
		III decade		16,9												

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			5 45	-46	11			3 30	26	21	2 30	27		
	2 40	68				9 55	63						7 45	8
			18 30	-33				15 10	14		14 20	47		
						21 05	68						21 20	-7
2			6 10	33	12			3 40	27	22	4 25	28		
	13 00	65				10 45	67						7 55	19
			19 00	-10				14 45	31		15 45	53		
						21 00	71							
3			6 50	26	13			4 40	-27	23			10	1
	3 45	57				11 05	63				7 00	33		
			19 45	-5				16 00	17				14 20	11
						21 45	69				17 35	59		
4					14			4 50	36	24			1 20	-9
	1 00	44				11 45	61				9 05	35		
			7 40	22				16 50	5				12 45	23
	14 15	56				22 30	67				19 00	59		
5			20 30	4	15			5 05	-35	25			3 00	-21
	00	30						12 00	63		9 30	53		
			6 55	-15				17 30	7				14 30	13
	15 10	53				23 00	60				19 50	72		
6			22 40	1	16			5 05	35	26			3 10	-30
								12 25	65		9 55	61		
	3 30	16						18 00	-4				15 10	4
	15 45	56				23 40	52				21 00	67		
7					17			5 55	-39	27			3 55	-41
	17 05	47						12 35	63		10 55	62		
								18 55	-9				16 05	-6
											21 40	65		
8			1 30	-16	18			6 05	-27	28			4 20	-35
	7 25	29				12 30	66				11 25	62		
			11 35	21				19 00	-14				17 25	-1
	7 55	45									21 55	67		
9			2 10	21	19			6 15	-17	29			4 25	-39
	9 25	30				13 20	57				11 40	79		
			12 50	21				19 30	15				17 50	10
	19 50	41									23 05	59		
10			2 50	26	20			1 20	32	30			5 20	-35
								6 45	-1		12 00	75		
	10 30	46				13 30	57						18 20	-20
			15 00	18				20 20	10		23 55	56		
										31			5 45	-26
											12 25	78		
													19 15	-20
I decade				17,2										
Medie II decade				22,3	Media mensile				21,4					
III decade				24,0										

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			6.20	23	11			4.10	-33	21	7.55	46		
	12.30	66				10.25	58						11.00	37
			19.05	-20				16.05	7		16.25	71		
2					12					22				
	1.00	30						4.05	-27				1.15	4
			6.15	11		10.45	72				8.25	58		
3	13.5	55			13			16.30	9	23			13.00	25
			20.00	-14		21.45	79				18.40	70		
4	2.05	31			14			4.25	18	24			1.35	0
			7.20	-2		11.30	75				9.05	78		
	13.45	55				22.15	70				20.15	70		
5			20.55	-4	15					25			15.00	18
6	2.50	28			16			5.20	26	26			2.25	-3
			7.00	10		12.05	81				9.05	79		
	13.45	50				23.00	58						2.50	3
7			23.00	2	17					27	21.0	81		
								5.20	-22					
	16.55	53				12.10	82						3.35	-13
8					18			18.25	-12	28	9.45	81		
						23.55	51				21.40	80		
9			1.15	-5	19			5.40	-13	29			4.05	-8
	7.25	35				12.15	83				0.35	8		
			13.05	30				19.00	-17		22.10	72		
10	7.40	51			20					30			6.30	-11
			1.55	14		0.35	44						4.20	-20
11	9.00	57			21			5.50	-2	31	10.45	80		
			13.40	20		12.20	71						17.25	-20
	19.10	34						18.05	-12		23.00	69		
12					22					32				
			4.30	-35		1.00	40						5.05	-16
	9.20	41				13.00	68				11.10	79		
13			14.55	-3	23			6.00	13	33			17.45	-33
	20.50	45						19.25	6		23.20	53		
14			2.20	13	24					34			4.10	-17
	9.30	51				3.10	49				11.20	72		
			15.00	-5		13.40	60						18.5	34
15	20.55	51			25			20.40	2	35				
			3.35	28		3.10	37				0.30	50		
16	9.50	50			26			7.50	25	36			5.30	-5
			15.20	-6		14.15	55				11.35	64		
	2.30	57						23.05	4				18.45	27
17					27					37				
18					28					38				
19					29					39				
20					30					40				
21					31					41				
22					32					42				
23					33					43				
24					34					44				
25					35					45				
26					36					46				
27					37					47				
28					38					48				
29					39					49				
30					40					50				
31					41					51				
32					42					52				
33					43					53				
34					44					54				
35					45					55				
36					46					56				
37					47					57				
38					48					58				
39					49					59				
40					50					60				
41					51					61				
42					52					62				
43					53					63				
44					54					64				
45					55					65				
46					56					66				
47					57					67				
48					58					68				
49					59					69				
50					60					70				
51					61					71				
52					62					72				
53					63					73				
54					64					74				
55					65					75				

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	1-00	50			21			3-45	-6	21	7-45	64		
			6-10	5		9-55	79						13-45	21
	2-10	64						16-15	-6		18-45	51		
2			18-50	2	22	22-15	68			22				
	1-35	64						4-20	7		8-15	69		
			6-30	28		10-15	82						14-25	1
3	2-25	86			23	22-45	65			23	20-05	51		
			19-50	27										
	05	47			24			4-30	-8	24			1-35	9
4			7-00	9		10-45	80				8-35	72		
	13-5	51						17-20	-21	25			15-15	-15
					25	23-30	65				20-35	49		
5	14-20	54						4-45	3				2-15	-17
			23-25	-8	26	11-15	96			26	9-00	74		
								17-35	-8				15-45	-24
6						23-50	63			27	21-40	49		
	13-15	55			27			4-35	7				3-15	10
						12-20	111			28	9-30	75		
7								18-05	23				16-30	-37
					28	23-05	85				22-20	55		
	8-30	65			29			5-55	28	29			3-45	-13
8			15-00	23		12-00	98				10-00	73		
	9-35	32						19-25	18	30			6-40	39
					30						22-40	56		
9			1-20	-9		1-40	74			31			4-20	-14
	8-25	66						7-05	40		10-30	68		
			14-55	7	31	12-50	88						17-0	-38
10	20-30	40						20-10	18		23-20	52		
			1-40	6		2-10	66						5-00	-11
	9-20	89						7-55	33		10-55	69		
11			14-45	6		13-40	65						17-25	-32
	20-30	68						20-55	14		23-55	53		
			2-25	11		3-45	50						5-00	2
12	9-10	81						8-25	35		11-20	72		
			5-30	3		14-15	59						18-20	-6
	2-30	69						23-10	12					
13			3-40	3		6-45	47				0-25	64		
	9-40	74						12-05	25				6-05	14
			15-50	-7		17-05	44				11-25	61		
14	21-50	71											18-10	-16
											1-00	49		
													6-30	8
I decade		35,5			Media mensile		34,0					12-20	52	
Medie II decade		41,7											19-30	-10
II. decade		25,6												

	ALTA		BASSA			ALTA		BASSA			ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1	2:00	42			11			4:15	2	21			1:40	19
			6:45	17		10:20	81	16:50	-14		8:40	97		
	12:15	51											14:30	14
			19:45	-11		23:35	81				20:5	77		
2	2:30	28			12			4:35	23	22			1:35	7
			7:35	14		10:40	97	13:45	10		8:20	110		
	12:50	32											15:45	19
			21:50	-9		23:45	73				20:35	65		
3	5:20	31			13			5:25	22	23			2:25	6
			22:45	-8							10:40	112		
						11:45	100	18:10	1				17:20	10
											22:00	66		
4	6:40	43			14			6:00	46	24			3:25	15
			14:15	7		11:55	113	18:40	21		9:35	116		
	18:55	18											17:50	-38
			23:55	-4							0:00	59		
5	7:00	55			15			1:05	89	25			3:50	38
			3:55	-3				6:10	53		9:45	100		
	20:00	35				12:40	107	19:30	20				17:15	-39
6			1:20	4	16			1:25	55	26			4:40	67
	7:10	58						6:50	36		9:35	07		
			14:05	-12		13:35	83	21:05	11				17:45	-28
	20:20	46												
7			1:50	-1	17			4:10	64	27			1:30	74
	8:0	60						8:25	47				5:5	50
			14:50	-16		14:20	73	21:15	9		10:05	87		
	20:50	53											17:50	-18
8			2:20	0	18			7:20	134	28			1:05	97
	8:35	65						23:00	20				5:50	58
			15:25	24							11:20	105		
	21:25	53											18:20	1
9			3:10	-11	19			7:25	104	29			6:35	41
	9:15	66						13:35	33		11:50	88		
			15:55	-32		19:10	53						18:40	-7
	22:00	53												
10			3:30	12	20			7:40	130	30			2:05	71
	9:35	73						14:55	37				5:45	53
			16:20	-27		20:00	90				11:40	81		
	23:05	61											19:40	11
I decade 20,6					Media mensile 41,4									
Media II decade 55,0														
III decade 48,7														

ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA							
ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza						
1	2 30	74															
			7 30	43	11	10 55	88	4 35	18	21	8 25	79	1 40	26			
	2 15	56						18 00	-37				15 45	3			
		20 15	5									21 10	57				
2	2 10	66						5 25	9				2 00	22			
			8 25	38	12	11 15	83			22	8 20	94		6 10	9		
	12 50	47						18 00	-39				22 10	66			
		7 50	24														
3	4 20	58						5 40	19				2 25	33			
			9 45	20	13	11 20	78			23	9 30	105					
	14 05	34						18 30	-8				22 50	91		16 30	0
		16 30	28														
4	19 10	36															
			23 40	17	14	1 20	97			24			3 50	40			
	5 25	52						7 25	41				9 30	97			
		13 20	15			11 55	80					23 30	97		16 40	2	
5	8 30	45						18 35	-3								
					15					25			4 30	43			
	6 20	59					2 20	76					10 40	114			
		3 10	4					3 00	26						17 10	18	
6	19 20	41				13 20	58					23 00	94				
					16			19 30	3	26							
															4 40	46	
7 20	65					3 00	65					10 30	92		17 35	-6	
7			14 25	-7				9 30	21								
	20 10	38			17	14 30	47			27			5 20	36			
			1 25	6								12 10	111				
8 00	64					4 20	63							18 25	-10		
8			15 20	-26		15 15	41										
	21 30	40			18			21 40	6	28							
			2 20	3													
8 25	66					5 20	64					1 25	70		6 20	30	
9			15 45	-43		18 00	30										
	22 00	45			19			23 10	9	29			18 35	-11			
			3 00	0													
9 0	78					6 40	72					1 35	69		7 00	24	
10			15 50	29		19 40	42										
	23 00	67			20			23 55	18	30			19 00	1			
			2 55	35													
9 35	102					7 35	95					1 40	76		7 35	21	
		17 15	8		20 30	59							12 50	64			
	23 45	59												19 00	2		
I decade 33,0					Media mensile 39,0												
Medie II decade 35,7																	
III decade 47,6																	

CARATTERI IDRO-METEOROLOGICI DELL'ANNO 1996

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche meteorologiche dell'anno 1996, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termometriche, pluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazione (*valori normali*).

I - TEMPERATURA

La temperatura media annua per le stazioni considerate nella Tabella I si discosta poco dalla media normale. La media delle medie annue visualizzate, infatti, è di 12.0 °C, leggermente superiore al corrispondente valore del periodo (11.8 °C). La media annua massima si è verificata a Trieste (14.0 °C) mentre quella minima a Cortina d'Ampezzo (6.2 °C). Lo scostamento annuo positivo massimo si è verificato a Tarvisio e a Portogruaro (+0.8 °C), mentre lo scostamento negativo massimo si è verificato a Udine (-0.5 °C); la media degli scostamenti è di +0.2 °C.

Per le stazioni tabellate il massimo scostamento negativo mensile è di -3.5 °C (Castelfranco a novembre) mentre il massimo scostamento positivo mensile è di +3.8 °C (Tarvisio a gennaio).

Per le stazioni di Tarvisio, Castelfranco, Mestre e Vicenza il mese più caldo è giugno, per Cortina d'Ampezzo è luglio, per le rimanenti stazioni è agosto, mentre quello più freddo è febbraio, ad eccezione delle stazioni di Tarvisio e di Portogruaro per le quali il mese più freddo è dicembre.

La temperatura media mensile più elevata è di 24.0 °C (Portogruaro ad agosto), mentre la minima è di -2.8 °C (Cortina d'Ampezzo a febbraio).

I mesi di agosto, ottobre e dicembre non si discostano in modo sensibile dalla norma. I mesi di gennaio, aprile, maggio, giugno e novembre evidenziano aumenti generalizzati dei valori medi, mentre i mesi di febbraio, marzo, luglio e settembre presentano in media scostamenti negativi. La media degli scostamenti è compresa tra +2.0 °C a gennaio e -4 °C a marzo.

Dall'esame della Tabella II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che le temperature medie primaverili sono superiori alle medie normali. Lo scostamento massimo è di 1.9 °C a

Portogruaro. Scostamenti inferiori si osservano in autunno, mentre scostamenti negativi si riscontrano in estate con valore massimo di -2.2 °C (Cavarzere in estate). In inverno i valori medi non si discostano in modo sensibile dalla norma.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1996 ed il periodo 1960-1994, registrati dall'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata in linea con il valore normale. In termini di escursione mensile lo scostamento percentuale positivo maggiore si è verificato a settembre con un +26.1% (in termini assoluti a +4.0 mm Hg), quello negativo ad agosto con -46.4% (in termini assoluti a marzo con -8.4 mm Hg). Il mese con escursione maggiore è stato marzo mentre quello con escursione minore è stato novembre.

In media, gli estremi assoluti massimi mensili sono risultati inferiori nel 1996 rispetto al periodo, con differenze più elevate nei mesi di febbraio e agosto. In media gli estremi assoluti minimi mensili sono risultati superiori rispetto al periodo, con differenza più elevata nel mese di settembre (-5.5 mm Hg).

III - VENTO

Per l'anno 1996 la Tabella IV evidenzia i valori medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia. Non si riporta il valore annuo mancando le misurazioni del mese di dicembre. Di conseguenza tutte le considerazioni che seguono si riferiscono al periodo gennaio-novembre.

L'anno 1996 presenta un valore medio di velocità del vento di poco superiore alla media dei valori medi calcolata nel periodo 1960-1994. Nel 1995 non è stata pubblicata la sezione di meteorologia.

I mesi più ventosi sono stati marzo, aprile, giugno e settembre mentre quelli meno ventosi sono stati febbraio, ottobre e novembre; vi sono corrispondenze a maggio, agosto e novembre con le medie del periodo.

Lo scostamento percentuale dalle medie varia tra il minimo di gennaio (-27.6%) ed il massimo di ottobre (+8.8%); in termini assoluti abbiamo un minimo a gennaio di -1.8 km/h e un massimo a ottobre

di $+0.6 \text{ km/h}$. I valori medi mensili sono stati inferiori ai valori normali nei mesi di febbraio, giugno e ottobre.

La Tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1996 e per il periodo 1960-1994. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima fra quelle misurate si è verificata in novembre (30 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti medie del periodo, ad esclusione dei mesi di gennaio, febbraio, luglio e novembre. Alcune elaborazioni eseguite evidenziano nell'anno 1996 la frequenza maggiore della direzione del vento nel quadrante N (201 valori pari al 20.0% delle misure eseguite con una velocità media di 6.6 km/h) mentre la frequenza minore è legata al quadrante WSW (1 valori, pari al 0.1% delle misure effettuate, con una velocità media di 4 km/h). Nella stagione invernale abbiamo la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (65 misurazioni con velocità media 6.2 km/h); la stagione primaverile presenta le frequenze maggiori nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h); la stagione estiva presenta la frequenza maggiore nel quadrante SE (58 misurazioni con velocità media 10.2 km/h) e infine la stagione autunnale presenta la frequenza maggiore delle misurazioni nel quadrante N (45 misurazioni con velocità media 6.9 km/h).

IV-NEBULOSITÀ

La Tabella VII presenta il valore medio annuo ed i valori mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, per il periodo gennaio-novembre a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

Il 1996 ha evidenziato un aumento della nebulosità ($+24.3\%$) con uno scostamento assoluto di $+1.3$ decimi. Rispetto ai valori della norma in termini percentuali si sono verificati valori di nebulosità maggiori nel mese di settembre ($+52.4\%$) e minori nel mese di maggio (-16.6%). Mentre in termini assoluti le oscillazioni rispetto alla norma variano fra un massimo di $+2.3$ punti (settembre) e un minimo di 0.9 punti (maggio). In termini assoluti il mese più nebuloso è stato gennaio (in media 7.8 decimi di cielo coperto) mentre quello meno nebuloso è stato agosto (in media 5.3 decimi di cielo coperto).

In termini di frequenza sono state effettuate 140 misurazioni di cielo sereno (13.9% del totale), 8 di nebbia (0.8%), 11 di foschia (1.1%), 140 di cielo totalmente coperto (13.94%); i valori intermedi del grado di copertura, sempre in termini di frequenza, variano fra il minimo di 41 misurazioni per 6 decimi di nebulosità e il massimo di 89 misurazioni per 8 decimi.

V - UMIDITÀ RELATIVA

La Tabella VIII presenta il dato annuale medio e le medie mensili dell'umidità relativa (espressa in centesimi del rapporto tra la tensione di vapore reale e la tensione massima possibile alla temperatura del momento della misurazione). I valori sono ricavati elaborando i dati rilevati quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso la stazione meteo dell'Istituto Cavanis di Venezia, per il periodo gennaio-novembre a cui si fa riferimento per le considerazioni che seguono.

Il livello di umidità relativa per l'anno 1996 si è mantenuto allo stesso livello rispetto alla media del periodo 1960-1994 (-0.57 in percentuale e -0.6 centesimi in termini assoluti).

I mesi con umidità media superiore alla norma sono gennaio, aprile, maggio, ottobre e novembre. Il valore minore di umidità media mensile è in luglio (-4.4 punti rispetto alla norma, -6.7% in termini relativi) in accordo a quanto indicano i valori medi nel periodo che fissano in luglio il mese più secco.

I mesi più umidi sono stati gennaio e novembre, con una diminuzione rispetto alla norma di -5.79% e -7.66% , rispettivamente. In termini relativi il mese che ha presentato l'aumento maggiore è stato novembre con un $+7.7\%$. Lo scostamento maggiore di umidità in termini assoluti si è verificato a marzo con una diminuzione dell'umidità media di 7.9 centesimi. Il mese più vicino alla norma risulta invece agosto (-0.7 centesimi).

VI - PRECIPITAZIONI

La Tabella IX permette il confronto fra i valori annuali ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1995.

Per le stazioni della Tabella IX le precipitazioni si sono mantenute generalmente sopra la media (mediamente del $+18.5\%$). Nel 1996 la piovosità è aumentata in tutte le stazioni (esclusa Trieste di cui non ci sono dati). L'aumento massimo di piovosità annuale in termini relativi si è registrato a Verona ($+41.2\%$) mentre in termini assoluti si ha l'aumento più significativo a Maniago, con un valore di $+379.1 \text{ mm}$. Tenendo conto di tutte le stazioni presenti in tabella, è riscontrabile un aumento generalizzato delle precipitazioni nei mesi di gennaio, maggio, agosto, ottobre e novembre ed una diminuzione nei mesi di febbraio, marzo e settembre. Il mese che presenta l'aumento più consistente in termini relativi è ottobre ($+96.3\%$ in media). Una diminuzione delle precipitazioni si è verificata, invece, in tutte le stazioni tabellate, nei mesi di febbraio, marzo, aprile, giugno, luglio e settembre con variazioni relative globali comprese tra un -72.3% di marzo e -0.8% di luglio.

Il mese più piovoso è ottobre. Il valore mensile massimo di precipitazione tabellato è quello di

ottobre a *Maniago* (580.4 mm) a cui corrisponde un aumento rispetto alla norma di +193.9%. A *Tarvisio* il valore massimo dell'anno si verifica negli stessi mesi dei valori massimi del periodo. In genere il mese meno piovoso è stato marzo tranne che a *Tarvisio* e il valore in assoluto minore è presente a marzo alla stazione di *Portogruaro* (6.2 mm con una riduzione di 92.1% rispetto alla norma). La massima diminuzione relativa di piovosità si è verificata sempre nel mese di febbraio alla stazione di *Portogruaro*. Il massimo aumento relativo di piovosità si è verificato nel mese di gennaio a *Verona* (+202.3%).

La Tabella IX non riporta risultanze conclusive singolari; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni hanno presentato un aumento relativo maggiore in ottobre e una diminuzione in febbraio. Tale conclusione viene riproposta nella Tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni della tabella precedente, con le eccezioni di *Forni Avoltri* e *Padova*. In tutte le stazioni, esclusa *Verona* si è verificato un calo relativo delle precipitazioni nella stagione invernale (in media -31.5% rispetto ai valori di norma) mentre in quella autunnale si è verificato un aumento (del +37.1%). La stagione primaverile ed estiva presentano valori relativamente vicini ai valori medi (in media rispettivamente -6.3% e -8.4%). La diminuzione maggiore di piovosità, in termini relativi, si è verificata nella stagione invernale a *Maniago* (-59.5%), mentre l'aumento maggiore di piovosità si è avuto sempre a *Maniago* nella stagione autunnale con +59.3%.

L'andamento delle precipitazioni nel 1996 viene evidenziato anche nelle figure 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f e 1g. I grafici visualizzano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi o aree idrografiche omogenee. I grafici consentono, anche se molto parzialmente, di verificare le conclusioni precedenti ed evidenziano una certa corrispondenza coi regimi pluviometrici ricorrenti per le zone in analisi.

In Tabella XI vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. Per l'anno 1996 abbiamo generalmente valori superiori ai valori normali.

Le variazioni percentuali del 1996 rispetto al valore normale variano dal +16.77% per il *Tagliamento a Pioverno* al +133% del *Brenta a Barziza*. Come si può osservare il 1996 non ha modificato i valori assoluti minimi e massimi di precipitazione media annua nel periodo.

La serie di dati della Tabella XI ha permesso la determinazione di alcuni parametri, oltre ai valori centrali, utili per ricavare alcune considerazioni. Come era prevedibile, le serie presentano valori con bassa tendenza alla concentrazione, e ciò in ragione diretta con il diminuire dell'area del bacino sotteso e l'aumentare della piovosità media annua corrispondente (lo scarto medio varia fra il minimo di 187.9 mm per il

Brenta a Barziza ed il massimo di 290.7 mm per il *Tagliamento a Pioverno* mentre gli scarti quadratici medi sono compresi tra il minimo di 232.0 mm per il *Brenta a Barziza* e 359.6 mm del *Tagliamento a Pioverno*). Per quanto riguarda lo scarto medio rispetto alla media, ovvero la tendenza alla variazione dei termini della serie, il valore più elevato è presentato dal *Bacchiglione a Montegaldella* mentre il minimo dal *Piave a Nervesa della Battaglia* (i coefficienti di variazione sono rispettivamente 0.159 e 0.143). I valori di curtosi sono compresi fra -0.46 ottenuto per l'*Agno-Guà a Lonigo* e 1.01 relativo al *Bacchiglione a Montegaldella*. Tutte le serie sono asimmetriche a destra con valori del coefficiente di asimmetria variabili fra +0.43 per l'*Agno-Guà a Lonigo* e +0.89 per il *Bacchiglione a Montegaldella*.

L'analisi regressiva lineare dei valori di afflusso rispetto ai valori degli anni di osservazione, con l'applicazione del metodo dei minimi quadrati, ha permesso la determinazione delle rette interpolatrici visualizzate nelle figure da 2a a 2f. Tutte le rette hanno coefficiente angolare negativo (variabile fra il valore -4.26 del *Bacchiglione a Montegaldella* ed il valore -1.58 dell'*Agno-Guà a Lonigo*). Nell'arco del periodo preso in esame, e nell'ambito dei limiti della presente trattazione, si conclude che si è sviluppata una relativa diminuzione degli afflussi di tutti i bacini considerati.

Le serie precedenti, costituite ciascuna da 75 valori, sono state riordinate tramite somme mobili limitate a 10 componenti, ottenendo così 5 nuove serie di medie mobili di 66 valori (vedi figure da 3a a 3f). La determinazione dei valori di media e di dispersione, nelle nuove serie, non offre particolari risultanze; tutti i parametri diminuiscono in valore assoluto e in termini relativi ritroviamo le risultanze delle precedenti elaborazioni. Per quanto riguarda i valori di forma va rilevato come la curtosi vari tra il valore -1.13 per il *Brenta a Barziza* e -0.63 per *Tagliamento a Pioverno*, i coefficienti di asimmetria risultano variabili tra il valore -0.32 per l'*Agno-Guà a Lonigo* ed il valore +0.34 per il *Bacchiglione a Montegaldella*. Similmente alle serie originali è stata infine eseguita un'analisi regressiva lineare ai minimi quadrati (vedi figure da 3a a 3f). I coefficienti angolari, tutti negativi, variano fra -3.93 per il *Bacchiglione a Montegaldella* e -1.04 per l'*Agno-Guà a Lonigo*.

Le Tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le precipitazioni massime registrate, in determinati intervalli temporali, nell'arco del 1996. Come di consueto i bacini con valori più elevati, praticamente sempre inferiori ai valori storici, sono quelli orientali. Per le massime orarie le variazioni rispetto ai massimi storici sono comprese fra -61.1% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini *Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà*) e +18.2% (massima precipitazione di 12 ore per l'insieme comprendente i bacini *Medio e Basso Adige*) mentre per le massime giornaliere le variazioni sono comprese fra -73.0% (massima precipitazione di 1 giorno per l'insieme

comprendente i bacini *Medio e Basso Adige*) e -26.4% (massima di pioggia di 3 giorni per l'insieme comprendente i bacini *Isonzo Tagliamento - Livenza*). Sempre rispetto ai massimi storici le massime precipitazioni orarie presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini *Piave - Brenta - Bacchiglione - Livenza* tranne che per l'ora; mentre rispetto alle massime del periodo le precipitazioni massime giornaliere presentano una diminuzione percentuale maggiore per l'insieme comprendente i bacini *Medio e Basso Adige*.

VII-IDROMETRIA

Come risulta dalla Tabella XIV, il 1996 è stato un anno durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare, infatti, che le altezze idrometriche, come riportato nella Tab. I della sezione Idrometria, registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

VIII-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono indicate le portate medie annue e le medie mensili per il 1996 e per il periodo di osservazione, della stazione di *Barziza sul Brenta* e parzialmente per la stazione di *Boara Pisani* sul fiume Adige.

A *Barziza* la portata media annua del Brenta risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -7.1%). I valori verificatisi sul fiume Brenta concordano parzialmente su quanto poteva prevedersi in base all'andamento degli afflussi meteorici. Il valore massimo delle portate nel Brenta a *Barziza* si è verificato a novembre (di norma a maggio) con un aumento rispetto alla norma del +103.3%; la minima si è verificata in marzo con una diminuzione del -50.0% (il valore minimo risulta a gennaio).

Nell'*Adige a Boara Pisani* la portata media annua risulta inferiore al valore normale (in termini percentuali del -41.7%). La portata media massima nell'*Adige a Boara Pisani* si è verificata a novembre (di norma a giugno e luglio) con un aumento rispetto alla norma del +71.7%; la minima si è verificata in aprile con una diminuzione del -61.1% (il valore normale minimo risulta a febbraio).

IX - MAREOGRAFIA

La Tabella XVI presenta i valori caratteristici del livello marino alla stazione mareografica di *Punta della Salute a Venezia*.

Il livello medio marino ha presentato il valore medio decadico più elevato nella seconda decade di novembre (+55.0 cm sul riferimento di *Punta della*

Salute), il valore minore si è verificato nella prima decade di marzo (+8.5 cm). In termini di valore medio mensile il livello massimo si è verificato a novembre (+41.4 cm) mentre quello minimo a giugno (+16.5 cm). Il massimo assoluto mensile si è verificato nel mese di novembre, con +134 cm, mentre il minimo assoluto si è verificato a gennaio, con -59 cm.

La media annua è di +27.1 cm contro una media del periodo 1872-1995 pari a +10.3. Il realtà il dato va corretto tenendo conto del fenomeno legato alla subsidenza del suolo veneziano. Il livello medio marino nel 1872 fu, rispetto sempre allo zero mareografico di *Punta della Salute*, di +0.3 cm ovvero 26.8 cm inferiore a quello misurato nel 1996, vari studi concordano che la subsidenza del suolo veneziano nel medesimo periodo è quantificabile in circa 12 cm. Per l'anno 1996 abbiamo quindi, dall'inizio delle osservazioni, un innalzamento medio del livello marino pari a poco meno di 15 cm.

X - FREATIMETRIA

Nell'anno 1996 non si sono verificati livelli freatici massimi o minimi significativi.

Le figure da 4a a 4c visualizzano per alcune stazioni del Compartimento i valori medi annui dei livelli freatici nel periodo 1965-1996.

Per le stazioni raffigurate, gli scarti quadratici medi sono: 0.18 per *Savorgnano*, 0.22 per *Spezzapietra* e 0.21 per *Rustigné*. I coefficienti angolari valgono: -0.0128 per *Savorgnano*, -0.0167 per *Spezzapietra* e 0.0050 per *Rustigné*. I coefficienti di asimmetria 'e' variano da -1.05 di *Spezzapietra* a 3.47 di *Savorgnano* con valore intermedio di 0.28 di *Rustigné*.

Tabella I - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1996	6,5	4,5	7,7	13,4	17,9	22,0	22,4	23,2	16,9	15,2	12,0	6,3	14,0
	Media 1955-1995	5,1	6,0	9,3	13,0	17,5	21,1	23,8	23,4	19,9	15,2	9,9	6,5	14,2
	Scostamento	1,4	-1,5	-1,4	0,4	0,4	0,9	-1,4	-0,2	-3,0	0,0	2,1	-0,2	-0,2
GORIZIA	Anno 1996	5,0	3,1	6,9	13,2	17,7	21,4	21,5	22,6	16,6	14,0	11,0	5,0	13,2
	Media 1955-1995	3,7	4,8	8,4	12,2	16,7	20,0	22,5	22,3	18,8	14,0	8,8	4,9	12,9
	Scostamento	1,3	-1,7	-1,5	1,0	1,0	1,4	-1,0	0,3	-2,2	0,0	2,2	0,1	0,3
TARVISIO	Anno 1996	0,8	2,2	1,1	7,8	12,9	17,5	16,4	16,7	10,6	8,4	5,6	-1,3	8,2
	Media 1955-1995	-3,0	-0,9	3,0	6,6	11,4	14,9	17,3	16,6	13,7	8,8	2,9	-1,8	7,4
	Scostamento	3,8	3,1	-1,9	1,2	1,5	2,6	-0,9	0,1	-3,1	-0,4	2,7	0,3	0,8
UDINE	Anno 1996	4,5	2,8	6,4	12,3	16,8	21,5	21,1	21,8	16,1	13,2	9,5	4,2	12,5
	Media 1955-1995	3,4	4,6	8,1	12,7	16,8	20,2	22,7	22,4	18,7	13,9	8,4	4,3	13,0
	Scostamento	1,1	-2,0	-1,7	0,0	0,0	1,3	-1,6	-0,6	-2,6	-0,7	1,1	-0,1	-0,5
CORTINA	Anno 1996	-1,0	-2,8	0,2	6,2	10,1	14,7	15,4	14,8	9,3	6,9	2,3	-1,9	6,2
	Media 1955-1995	-1,6	-0,8	2,4	5,7	9,8	13,1	15,9	15,3	12,3	8,2	>>	-0,6	>>
	Scostamento	0,6	-2,0	-2,2	0,5	0,3	1,6	-0,5	-0,5	-3,0	-1,3	>>	-1,3	>>
FORTOGNA	Anno 1996	2,6	1,7	5,1	11,3	15,1	19,5	19,3	19,5	14,3	>>	7,3	2,3	>>
	Media 1955-1995	0,7	2,4	6,0	9,5	14,0	17,1	19,7	19,4	16,2	11,5	5,6	1,9	10,2
	Scostamento	1,9	-0,7	-0,9	1,8	1,1	2,4	-0,4	0,1	-1,9	>>	1,7	0,4	>>

Tabella 1 - Temperature medie mensili ed annue

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
PORTOGRLARO	Anno 1996	5,2	4,6	7,4	14,1	18,6	23,6	23,0	24,0	16,9	14,3	10,4	4,1	13,9
	Media 1954-1995	2,6	4,6	8,4	12,5	17,4	20,8	23,4	22,8	19,2	13,9	8,0	3,7	13,1
	Scostamento	2,6	0,0	-1,0	1,6	1,2	2,8	-0,4	1,2	-2,3	0,4	2,4	0,8	0,8
CASTELFRANCO	Anno 1996	4,6	3,2	7,2	13,6	17,8	23,0	22,4	22,9	16,8	14,0	4,3	4,5	12,9
	Media 1954-1995	2,2	4,2	8,5	12,6	17,2	21,2	23,6	23,1	19,6	13,9	7,8	>>	>>
	Scostamento	2,4	-1,0	-1,3	1,0	0,6	1,8	-1,2	-0,2	-2,8	0,1	-3,5	>>	>>
MESTRE	Anno 1996	6,0	4,7	7,9	13,0	18,7	22,9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	Media 1954-1995	2,6	>	8,4	12,5	17,2	20,9	23,3	>>	19,2	13,8	8,0	>>	>>
	Scostamento	3,4	>	-0,5	0,5	1,5	2,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
VICENZA	Anno 1996	4,8	1,7	7,3	13,5	18,3	22,7	22,1	22,6	16,9	13,6	9,4	5,0	13,3
	Media 1955-1995	2,7	4,5	8,7	12,8	17,6	>>	23,7	23,1	19,3	13,8	8,3	3,6	>>
	Scostamento	2,1	-0,8	-1,4	0,7	0,7	>>	-1,6	-0,5	-2,4	-0,2	1,1	1,4	>>
CAVARZERE	Anno 1996	4,6	3,6	6,5	12,7	17,2	22,3	22,0	22,4	16,4	13,2	9,6	4,7	12,9
	Media 1984-1995	2,7	4,6	8,2	12,1	17,1	20,5	>>	24,3	19,6	14,2	8,0	4,0	>>
	Scostamento	1,9	-1,0	-1,7	0,7	0,1	1,8	>>	-1,9	-3,2	-1,0	1,6	0,7	>>
ROVIGO	Anno 1996	3,7	3,3	6,5	14,1	18,5	22,6	22,7	23,3	17,1	14,6	10,2	4,5	13,4
	Media 1954-1995	1,7	4,1	8,4	12,5	17,5	21,3	>>	23,7	19,9	14,1	>>	>>	>>
	Scostamento	2,0	-0,8	-1,9	1,6	1,0	1,3	>>	-0,4	-2,8	0,5	>>	>>	>>

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali ed assoluti

Anno 1996

STAZIONE	Quota m s. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	6,6	6,2	11,0	2,0	17,2	17,8	26,0	11,0	22,2	20,8	26,0	14,0	10,5	11,2	17,0	5,0	36 (ago '92)	14 (feb '56)	1955-1995
Gorizia	86	5,5	5,0	12,0	-1,0	16,3	17,4	28,0	8,0	21,1	20,2	29,0	12,0	9,2	10,0	18,0	2,0	38 (vari)	-1,2 (feb '56)	1955-1995
Tarvisio	75	-0,4	-0,6	7,0	-8,0	11,0	12,7	25,0	1,0	15,8	14,6	23,0	6,0	3,2	4,2	13,0	1,0	37 (lug '83)	-25 ('56-'63)	1955-1995
Udine	106	5,3	4,6	12,0	-2,0	16,4	16,9	28,0	7,0	21,2	19,7	28,0	11,0	8,8	9,0	18,0	0,0	38 (ago '92)	-13 (gen '57)	1955-1995
Cortina	1275	0,0	-1,2	8,0	11,0	9,6	10,3	22,0	0,0	14,4	13,2	22,0	3,0	3,4	2,4	13,0	-7,0	36 (lug '83)	-22 (gen '85)	1955-1995
Beluno	400	2,4	2,5	10,0	3,0	15,0	15,9	26,0	7,0	20,0	18,2	26,0	10,0	6,0	6,3	17,0	-3,0	38 (ago '74)	17 (gen '79)	1955-1995
Portogruaro	6	5,1	5,7	13,0	1,0	16,9	18,8	30,0	9,0	21,8	21,3	29,0	12,0	8,5	9,7	18,0	2,0	38 (vari)	13 ('63-'85)	1955-1995
Castelfranco	44	4,9	5,0	12,0	2,0	17,1	18,1	29,0	8,0	22,0	20,7	29,0	12,0	8,3	7,6	10,0	1,0	40 (lug '57)	-15 (feb '56)	1955-1995
Vicenza	42	5,3	5,3	13,0	-1,0	17,0	18,2	29,0	8,0	21,9	20,5	29,0	11,0	8,5	9,3	29,0	11,0	37 (vari)	-20 (feb '85)	1955-1995
Cavarzere	1	4,9	4,9	11,0	0,0	16,5	17,4	28,0	9,0	22,5	20,3	27,0	12,0	8,7	9,2	16,0	1,0	35 (lug '95)	-8 (gen '90)	1955-1995
Rovigo	4	4,6	4,5	12,0	0,0	17,1	18,4	30,0	8,0	22,5	21,0	31,0	11,0	8,3	9,8	20,0	1,0	39 (lug '57)	-19 (gen '85)	1955-1995

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica e valori estremi assoluti a Venezia (Istituto Cavanis) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1996	761,9	759,3	760,8	760,5	758,5	762,1	761,2	760,2	758,6	762,3	759,8	>>	>>
Valore normale 1960-1994 ⁽¹⁾	764,5	761,0	762,1	760,1	761,2	761,6	761,9	761,7	763,2	763,6	763,2	763,5	762,5
Scostamento (dal valore normale)	2,6	-1,7	-1,3	0,4	-2,7	0,5	-0,7	-1,5	-4,6	-1,3	3,4	>>	>>
Estremi assoluti - massima 1996	771,8	768,4	768,4	765,1	765,2	766,0	766,2	763,0	768,4	770,1	770,5	>>	>>
Estremi assoluti - minima 1996	751,3	746,3	753,4	751,1	751,3	751,4	750,5	755,9	749,0	753,0	745,2	>>	>>
Escursione mensile 1996	20,5	22,1	15,0	14,0	13,9	14,6	15,7	7,1	19,4	17,1	25,3	>>	>>
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1994 ⁽¹⁾	774,8	774,0	772,1	768,5	767,7	767,5	767,4	767,0	769,9	771,7	773,1	774,9	771,4
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1994 ⁽¹⁾	749,9	746,4	748,8	748,5	752,8	754,4	754,9	753,9	754,5	751,1	748,4	747,5	749,9
Escursione mensile media	24,9	27,6	23,4	20,0	15,0	13,2	12,5	13,2	15,4	20,6	24,7	27,4	21,5
Scostamento (dal valore normale)	-4,4	-5,5	-8,4	-6,0	-1,1	1,4	3,2	-6,1	-4,0	-3,5	0,6	>>	>>

(1) i dati relativi al 1995 non sono stati pubblicati

Tabella IV - Velocità del vento (km/h)

Anno 1996

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996	7,7	6,9	8,1	8,1	7,8	8,4	8,0	7,5	8,1	7,1	7,4	>>	7,7
	Media 1960-1994	6,5	6,8	7,9	8,7	8,7	8,5	8,7	7,7	7,3	7,0	6,8	6,5	7,6
	Scostamento	1,2	0,1	0,2	-0,6	-0,9	-0,1	-0,7	-0,2	0,8	0,1	0,6	>>	0,1

Tabella V - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione - VENEZIA (Cavanis)

Anno 1996

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1996	26	ENE	20	E	17	NE	20	N	17	S	17	ENE-ESE	20	SSW	17	ENE	22	NNE	17	ESE	30	SE	>>	>>
Media dei max mensili ('60 - '94)	20		19		21		22		21		21		18		19		22		22		24		22	
Massima dei massim mensili	30	NNE	30	ENE	30	S	33	ENE	30	SSW	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	SSW	34	SSE	40	SSE	35	SSW
Anno	1965		1969		1971		1991		1979				1960		1964		1965		1964		1966		1966	
Minima dei massimi mensil	2	NNE	11	ESE	14	Varie	15	SSE	15	NE	14	SE-SSW	13	Varie	12	SSW	12	Varie	14	NE	13	N-SW	12	SW
Anno	1990		1990		1965		1965		1986		1992		1967, '75 e '81		1978		1975		1969		1973 e '92		1974	

- 71 -

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1996

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	26	ENE	20	E	17	NE	20	N	17	S	17	ENE-ESE	20	SSW	17	ENE	22	NNE	17	ESE	30	SE	>>	>>

Tabella VII - Nebulosità (in decimi)

Anno 1996

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996	7,80	7,20	7,30	7,20	6,30	6,10	5,70	5,30	6,60	7,00	7,60	>>	>>
	Media 1960-1994	6,5	5,8	5,9	6,0	5,4	5,1	3,9	3,9	4,3	5,8	6,0	6,1	5,4
	Scostamento	1,3	1,4	1,4	1,2	0,9	1,0	1,8	1,4	2,3	1,2	1,6	>>	>>

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

Anno 1996

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1996	83	71	65	72	70	64	62	67	71	78	83	>>	>>
	Media 1960-1994	78,9	73,7	73,3	71,0	68,7	68,1	66,7	68,1	74,9	75,3	77,5	79,0	72,1
	Scostamento	4,6	-2,3	-7,9	1,4	1,3	-4,4	-4,5	-0,7	-3,6	2,9	5,9	>>	>>

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1996 e quelle del periodo 1921 - 1995 (mm)

Anno 1996

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1996	87,4	83,0	3,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
	V M P	65,1	55,9	69,4	77,1	82,9	96,8	69,8	86,2	100,4	107,2	107,5	74,1	992,4
	Rapporto	1,3	1,5	0,0	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
TARVISIO	Anno 1996	65,5	87,8	25,6	69,2	192,6	248,0	144,8	153,0	92,4	271,0	352,8	17,0	1719,7
	V M P	79,1	83,3	100,8	130,2	128,9	146,6	138,8	144,0	140,4	150,9	156,7	99,2	1498,9
	Rapporto	0,8	1,1	0,3	0,5	1,5	1,7	1,0	1,1	0,7	1,8	2,3	0,2	1,1
FORNI AVOLTRI	Anno 1996	32,3	13,8	8,7	46,2	170,0	64,4	107,2	194,8	45,6	362,4	135,6	34,4	414,8
	V M P	58,1	63,3	79,9	120,8	135,3	147,9	145,7	129,2	124,4	154,9	160,9	75,1	1395,4
	Rapporto	0,6	0,2	0,1	0,4	1,3	0,4	0,7	1,5	0,4	2,3	2,1	0,5	1,0
UDINE	Anno 1996	195,2	58,2	11,2	112,8	175,0	201,6	113,8	175,0	90,2	307,2	240,4	92,2	1772,8
	V M P	85,5	74,0	103,3	125,6	128,8	162,5	107,8	116,3	135,3	140,3	133,6	110,0	1423,0
	Rapporto	2,3	0,8	0,1	0,9	1,4	1,2	1,1	1,5	0,7	2,2	1,8	0,8	1,2
MANIAGO	Anno 1996	106,8	44,2	16,6	124,4	271,2	144,4	140,8	322,0	80,6	580,4	183,0	75,0	2289,4
	V M P	101,6	102,2	141,5	189,2	198,8	199,8	139,9	131,5	162,0	197,5	213,9	132,6	1910,3
	Rapporto	1,1	0,4	0,1	0,7	1,4	0,7	1,0	2,4	0,5	2,9	1,8	0,6	1,2
PORTOGRUARO	Anno 1996	115,8	40,8	6,2	121,2	105,6	40,2	73,6	180,8	108,2	205,0	126,4	111,4	1235,2
	V M P	68,7	66,9	78,7	87,5	95,6	112,9	80,9	87,1	94,8	83,2	115,2	79,0	1070,5
	Rapporto	1,7	0,6	0,1	1,4	1,1	0,4	0,9	2,1	1,1	2,0	1,1	1,4	1,2

Tabella IX - Confronto fra le precipitazioni del 1995 e quelle del periodo 1921 - 1994 (mm)

Anno 1996

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
VERONA	Anno 1996	120,7	59,4	15,4	59,0	74,2	37,2	75,0	128,8	42,6	1,3,4	120,8	126,4	972,9
	V.M.P.	39,9	37,7	44,6	54,3	78,1	63,2	62,9	62,8	61,8	71,2	64,9	47,5	689,1
	Rapporto	3,8	1,6	0,3	1,1	0,9	0,6	1,2	2,1	0,7	1,6	1,9	2,7	1,4
PADOVA	Anno 1996	131,0	47,2	13,6	115,8	92,6	75,4	62,6	79,2	98,8	163,2	98,4	159,2	1137,0
	V.M.P.	58,0	56,2	65,0	78,8	85,1	85,7	63,3	58,7	68,7	87,7	91,5	67,7	866,4
	Rapporto	2,3	0,8	0,2	1,5	1,1	0,9	1,0	1,3	1,4	1,9	1,1	2,4	1,3

Tabella X - Precipitazioni stagionali (esprese in percentuale del totale annuo)

Anno 1996

STAZIONE	Media periodo 1921 - 1995 Anno mm	Media periodo 1921 - 1995				Anno 1996				Totale per le 4 stagioni mm	Rapporto anno . 996 media periodo
		Invi. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Invi. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	992,4	19,2	25,9	25,8	29,1	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Tarvisio	1498,9	17,6	27,1	28,2	27,1	10,4	29,6	22,7	37,3	1719,7	1,1
Udine	1423,0	18,5	29,3	25,3	27,0	14,9	27,6	21,4	36,1	1772,8	1,2
Maniago	1910,3	18,1	30,8	22,7	28,5	7,3	23,6	23,7	45,4	2289,4	1,2
Portogruaro	1070,5	20,0	27,6	24,6	27,8	13,2	21,6	29,4	35,8	1235,2	1,2
Verona	689,1	17,7	28,4	27,2	26,6	20,1	17,5	25,3	37,	972,9	1,4

Tabella XI - Precipitazioni medie annue su vari bacini del compartimento (mm)

Anno 1996

STAZIONE	TAGLIAMENTO # PIOVERNO km ² 1880	PIAVE # NERVEA DELLA BATTAGLIA km ² 3763	BRENTA # Bassano del Grappa km ² 1567	BACCHIGLIONE # MONTEGALDELLA km ² 1384	AGNO - GLA # LONIGO km ² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924	1809	1377	1257	1553	1322
1925	2363	1458	1339	1698	1410
1926	2795	1935	1902	2367	1688
1927	2489	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
1929	1451	1174	1122	1200	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932	1366	1058	1082	1280	1230
1933	1963	1386	1328	1455	1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544	1425
1940	1821	1327	1346	1444	1461
1941	1743	1451	1366	1670	1817
1942	1465	1142	1085	1118	1120
1943	1320	878	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1489	1461	1405	1480	1476
1948	1694	1219	1203	1364	1445
1949	1407	1148	1121	1168	1219
1950	1710	1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1907	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956	1569	1183	1140	1325	1316
1957	1595	1362	1341	1494	1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464	1626
1965	2299	1457	1323	1545	1584
1966	2281	1714	1627	1691	1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	1607
1969	1559	1046	961	1153	1347
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	1369
1972	2258	1641	1330	1254	1702
1973	1909	1229	1464	1097	1354
1974	1750	1262	1100	1169	1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1403	1505	1578	1577
1978	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	1381
1981	1591	1278	1386	1397	1274
1982	1783	1174	1183	1290	1434
1983	1435	993	1024	996	1028
1984	1961	1349	1432	1546	1602
1985	1717	1100	1085	1271	1312
1986	1391	1078	1138	1221	1246
1987	2250	1541	1510	1561	1509
1988	1533	1038	1059	1189	1219
1989	1658	1258	1263	1277	1323
1990	1832	1316	1033	1016	1020
1991	1638	1074	1119	1217	1256
1992	2039	1382	1462	1518	1568
1993	1717	1117	1131	1174	1141
1994	1547	1114	1101	1215	1112
1995	1473	1192	1053	1330	1513
1996	2161	1366	1222	1541	1525
Valore medio 1922-1995	1847	1346	1305	1440	1447
Rapporto 1996/valore medio	1,17	1,02	1,01	1,07	1,05
Rapporto valore massimo/valore medio	1,51	1,46	1,47	1,64	1,44
Rapporto valore minimo/valore medio	0,71	0,65	0,63	0,63	0,65

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1995 e nel 1996

BACINI	INTERVALLO DI ORE							
	1		3		6		12	
	mm		mm		mm		mm	
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996
Isonzo - Tagliamento - Livorno	122,6	97,0	227,0	195,0	303,3	283,0	387,9	412,2
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Cut	100,0	82,4	180,2	112,0	269,2	20,0	350,0	136,2
Medio e Basso Adige	83,0	41,0	52,4	37,0	58,4	49,8	58,4	69,0

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1995 e nel 1996

BACINI	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO									
	1		2		3		4		5	
	mm		mm		mm		mm		mm	
	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996	periodo	1996
Isonzo - Tagliamento - Livorno	601,6	350,6	759,1	501,8	825,2	607	846,5	615	976,5	658
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Cut	339,8	158,6	458,5	240,6	603,1	336,6	612,6	360,8	645,8	360,8
Medio e Basso Adige	222,5	60	294,5	101	360	118,2	404,5	122,8	404,5	122,8

Tabella XIV Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1996 e del precedente periodo di osservazione

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1996		periodo precedente		1996		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Gorizia	261	18 nov	480	14 sett. 1993	45	5 gen.	-30	30-31 ott. '7
Tagliamento	Piave	290	18 nov.	543	4 nov. 1966	asc.	vari	0	vari 1994
Piave	Nervesa della Battaglia	196	16 ott.	301	28 ott. 1928	20	26 lug.	-52	5 feb. 1925
Piave	Ponte della Vittoria	362	15 nov	397	9 ott. 1993	173	3 apr.	88	vari giorni '89
Brenta	Barzizza (Bassano del Grappa)	>>	>>	680	4 nov. 1966	>>	>>	35	vari '93
Brenta	Limena	310	18 ott.	665	5 nov. 1966	-51	28 lug.	-30	6 set. 1971
Guà	Cologna Veneta	145	7 gen.	576	16 mag. 1926	-14	vari marzo	-80	5 lug. 1976
Poima	Pozina	>>	>>	77	13 apr. 1989	>>	>>	11	15 nov. 1988 vari '90
Astico	Pedescaia	>>	>>	205	5 nov. 1966	>>	>>	-3	13 ago. 1995

Tabella XV Confronto fra le portate mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

Anno 1996

BACINO E STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
Brenza ■ Barzola (Sassano)	Anno 1996	35,5	29,1	26,3	38,6	77,1	45,3	56,1	51,1	42,6	130,2	157,6	60,5	62,5
	47 '66-'69-'84-'86-'95	38,7	39,6	52,6	88,4	113,0	93,8	64,8	49,1	58,9	76,0	77,5	55,1	67,3
	Rapporto	0,92	0,73	0,50	0,44	0,68	0,48	0,87	1,04	0,72	1,7	2,03	1,0	0,93
Adige ■ Boara Pisani	Anno 1996	137,0	113,1	85,0	72,8	169,4	144,2	127,1	128,2	148,8	263,2	379,8	236,3	167,1
	31-'86-'89-'95	135,6	129,7	144,1	187,5	294,0	378,8	378,8	287,4	241,3	237,0	221,2	205,3	236,7
	Rapporto	1,01	0,87	0,59	0,39	0,58	0,38	0,34	0,45	0,62	1,11	1,72	1,15	0,71

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1996

CARATTERI DELLA STAZIONE a) Inizio delle registrazioni anno 1906 b) Registrazione dei livelli Punta della Dogana

c) Livello del mare massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 (1934), dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Livello del mare in cm	Media I decade	30,6	32,0	35,5	25,0	31,7	13,7	22,2	17,2	18,9	35,5	20,6	33,0	
	Media II decade	23,9	27,7	24,0	13,0	38,6	14,1	15,3	22,3	29,0	41,7	55,0	35,7	
	Media III decade	29,6	18,7	22,9	12,4	20,7	21,9	16,9	24,0	32,5	25,6	49,7	47,6	
	Media mensile ed annua	34,7	26,5	18,8	16,8	30,6	16,5	18,1	21,4	27,0	34,0	41,4	39,0	27,1
	Massimo mensile ed annuo	104,0	106,0	77,0	83,0	96,0	107,0	80,0	82,0	83,0	111,0	134,0	114,0	134,0
	Minimo mensile ed annuo	-59,0	-53,0	-47,0	-50,0	-41,0	-52,0	-53,0	-46,0	-35,0	-39,0	-39,0	-43,0	-59,0
Massima ampiezza in cm dall'alta alla bassa		116,0	117,0	101,0	117,0	112,0	120,0	129,0	108,0	112,0	112,0	154,0	125,0	154,0
Massima ampiezza in cm dalla bassa all'alta		110,0	128,0	113,0	94,0	98,0	111,0	115,0	118,0	107,0	104,0	127,0	106,0	128,0
Escursione mensile ed annua in cm		163,0	159,0	124,0	133,0	137,0	159,0	133,0	128,0	118,0	150,0	173,0	157,0	173,0

Fig. 1a

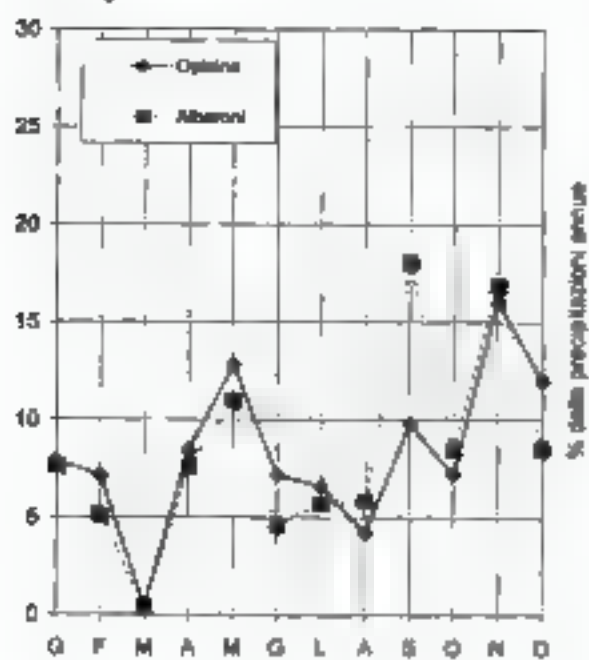


Fig. 1b

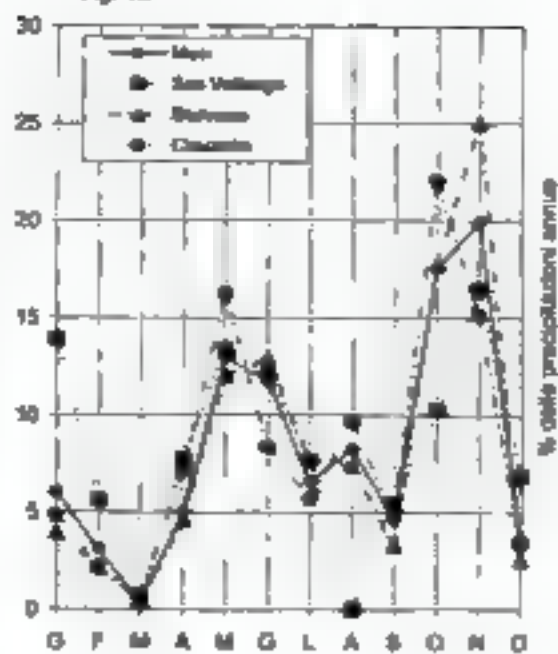


Fig. 1c

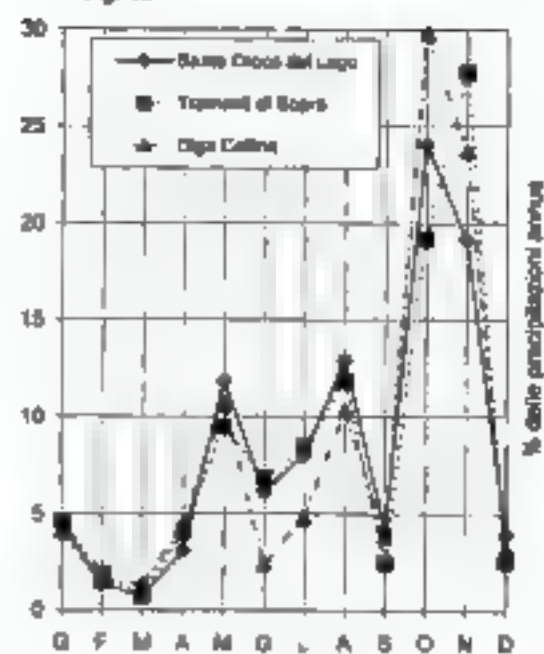


Fig. 1d

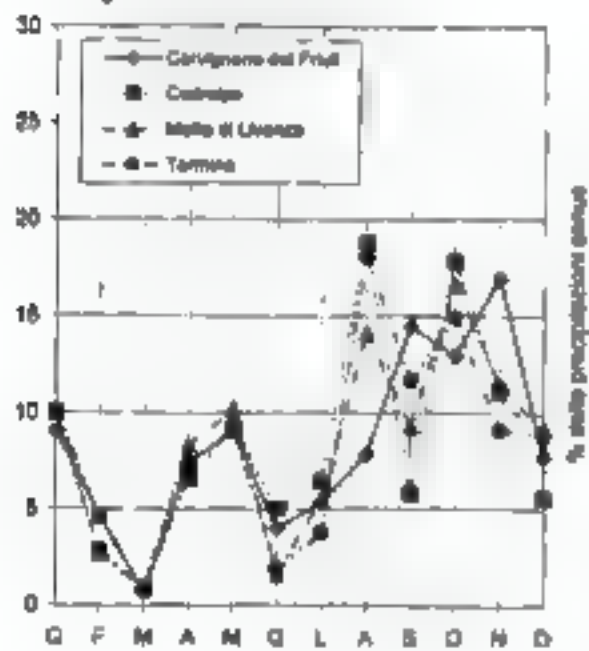


Fig. 1e

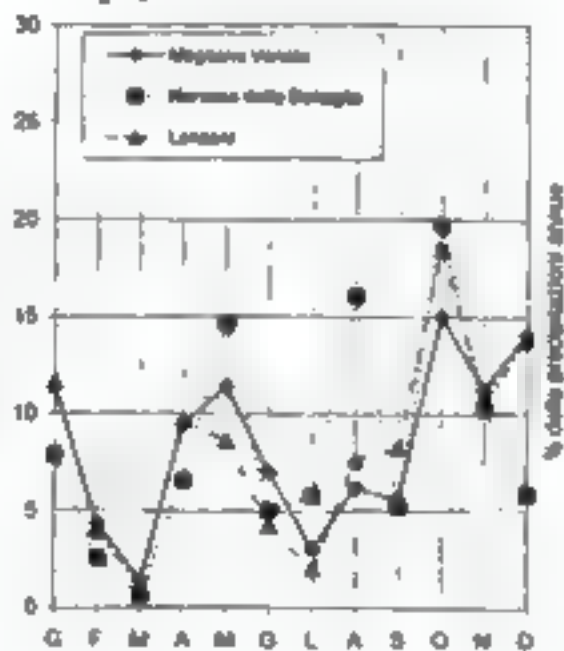


Fig. 1f

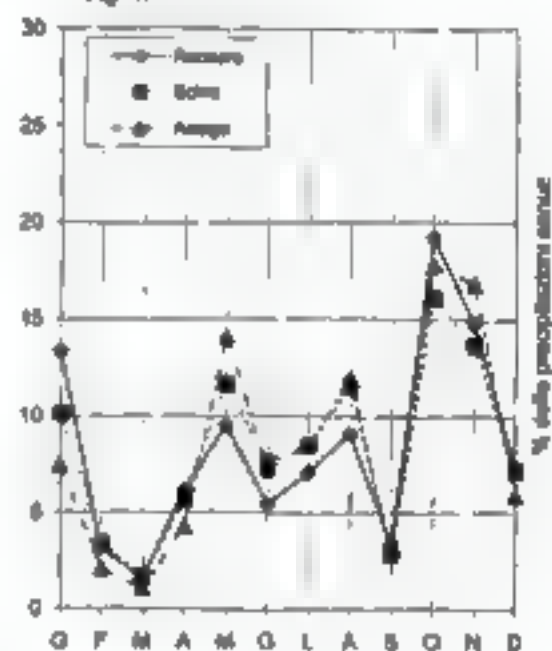


Fig. 1g

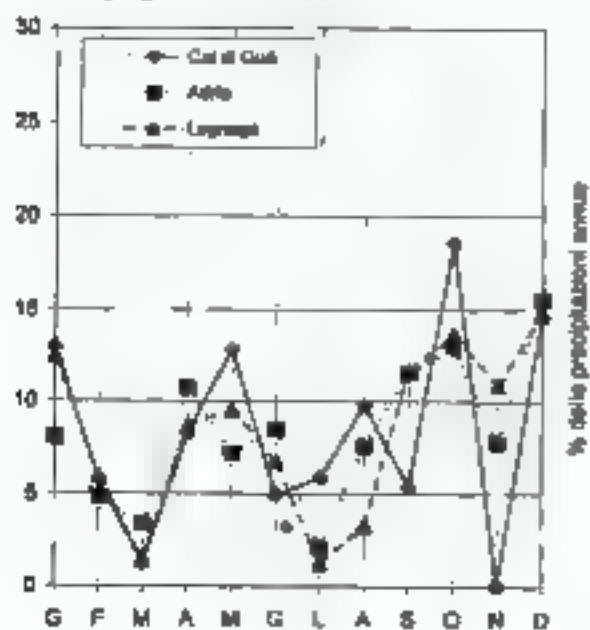


fig. 1 - PRECIPITAZIONI MENSILI

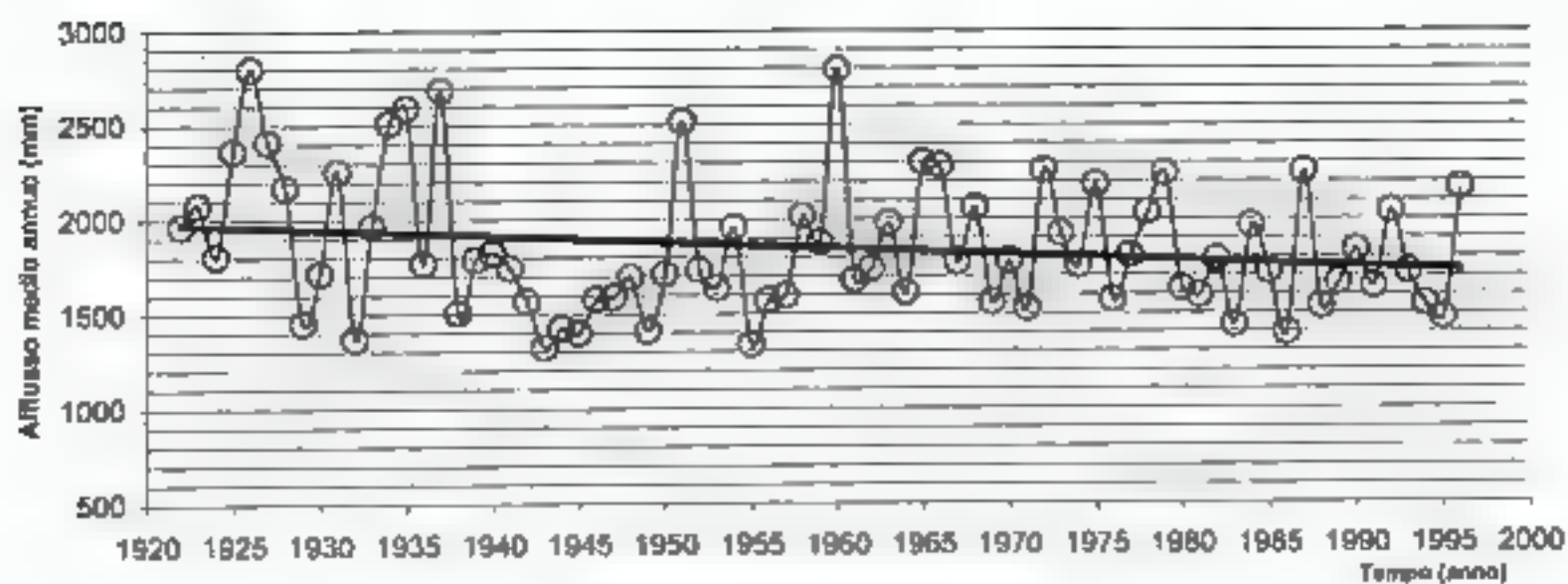


fig. 2a - Tagliamento a Fiovermo

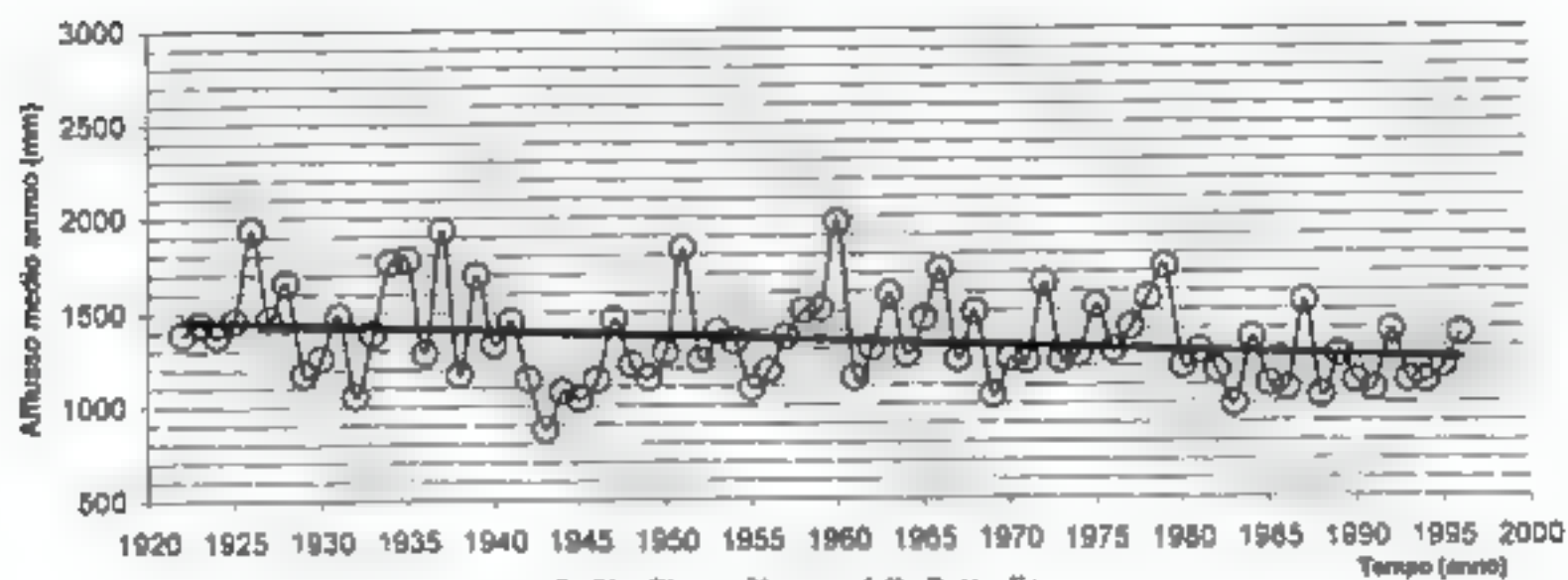


fig. 2b - Pieve a Nervese della Battaglia

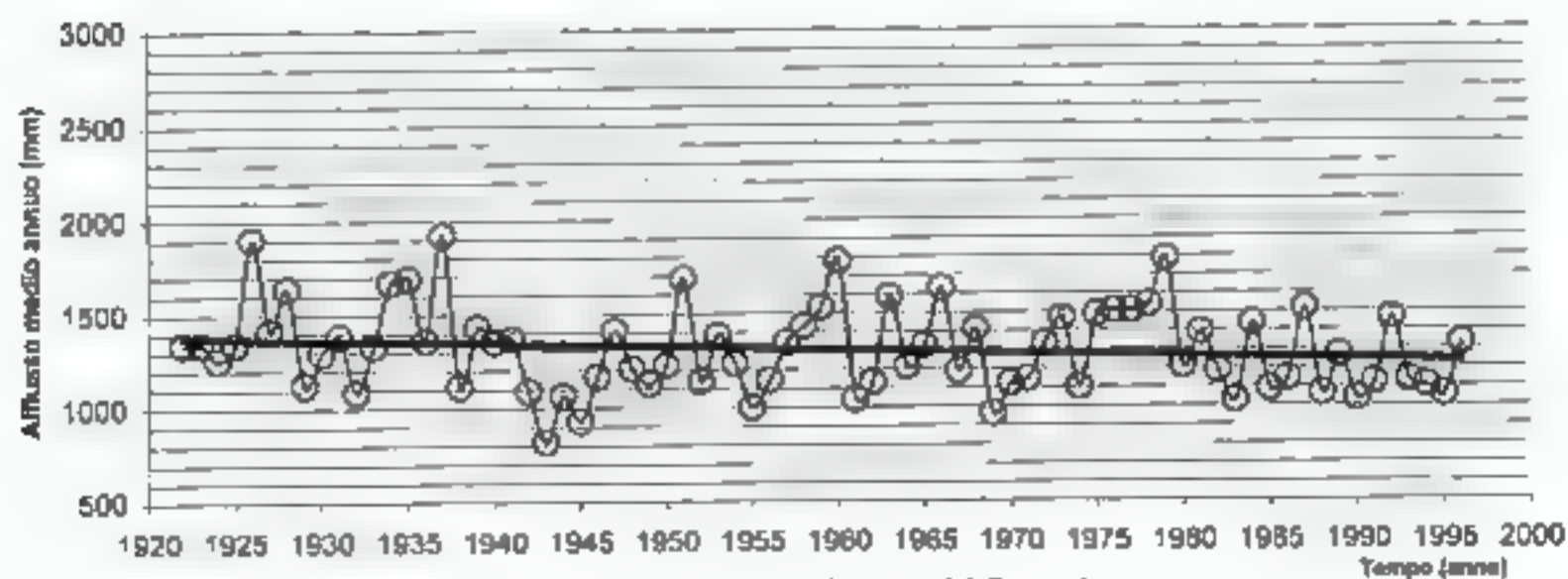


fig. 2c - Bressa a Barziza (Bassano del Grappa)

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

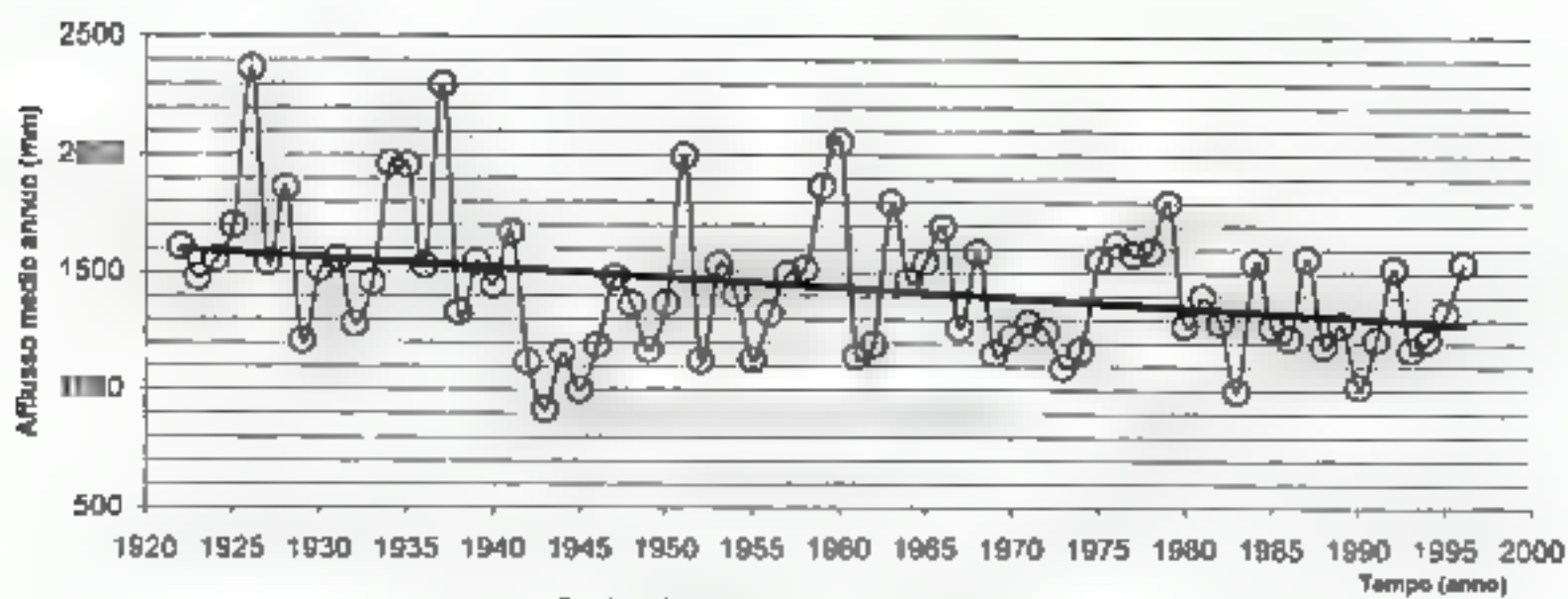


fig. 2d - Marchigione a Montegaldella

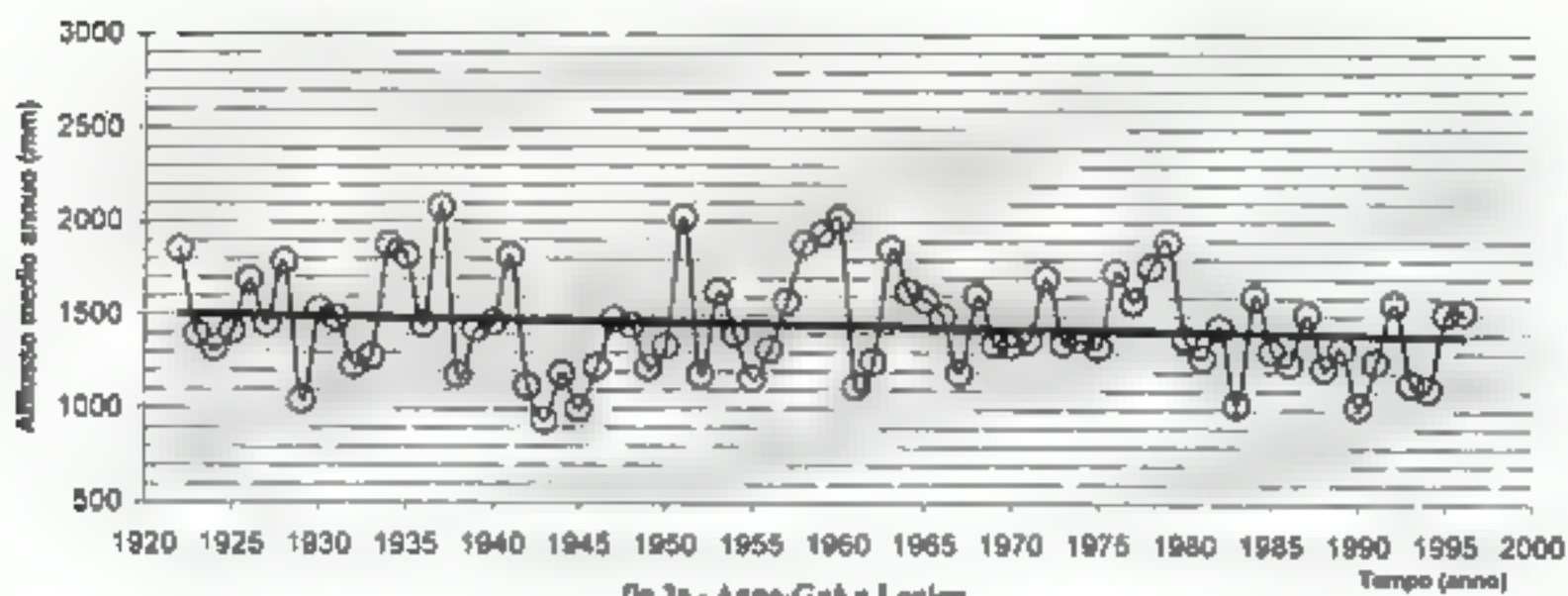


fig. 2e - Agno-Geb a Lonigo

fig. 2 - AFFLUSSI MEDI ANNUI IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

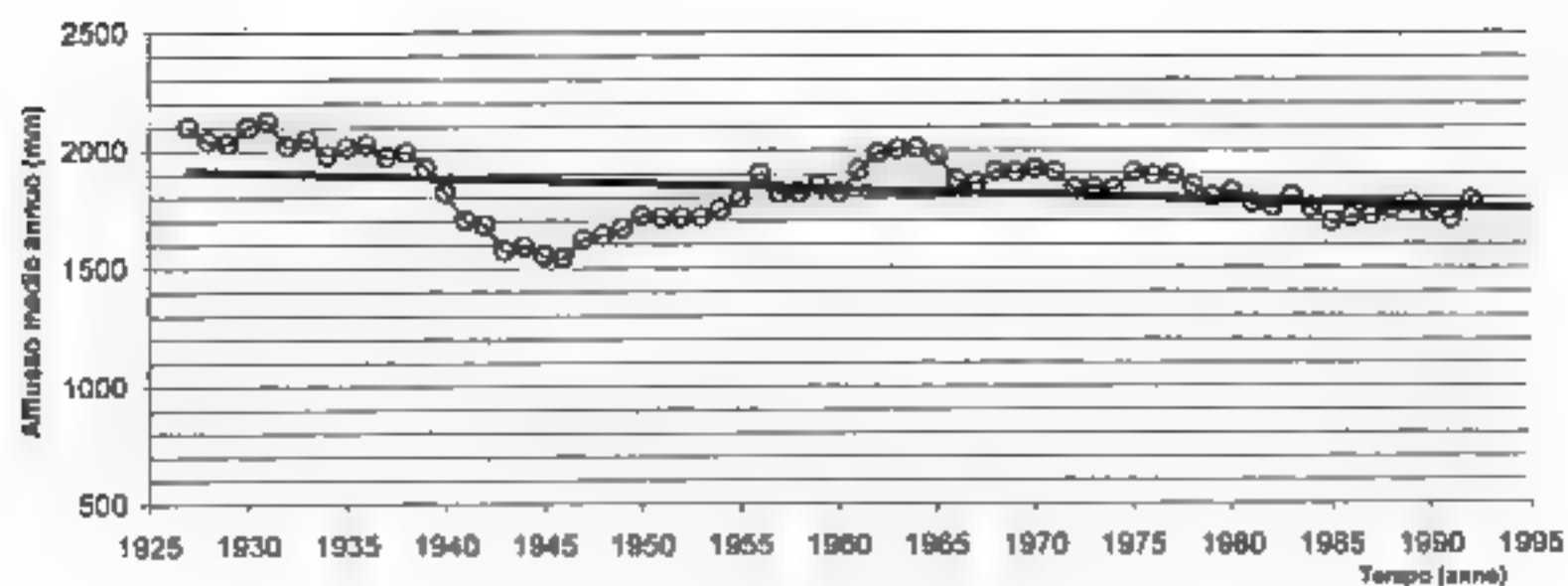


fig. 3a - Tagliamento a Piverno

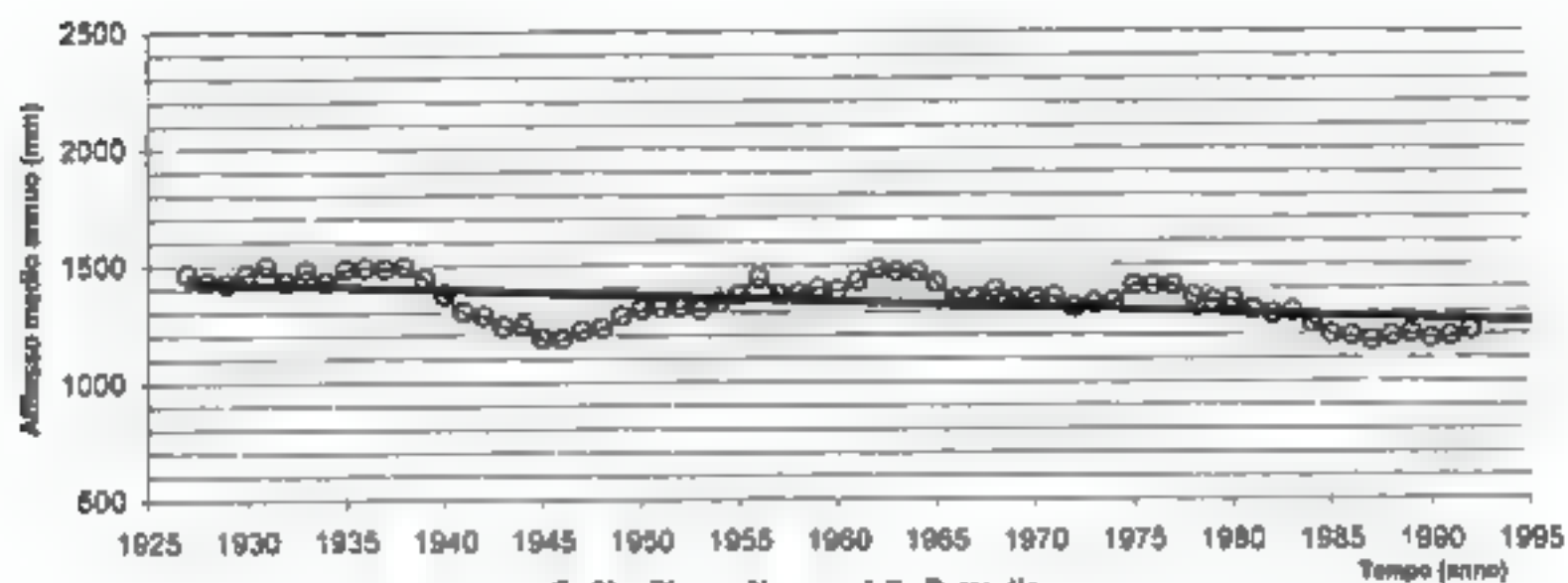


fig 3b - Piave a Nervosa della Battaglia

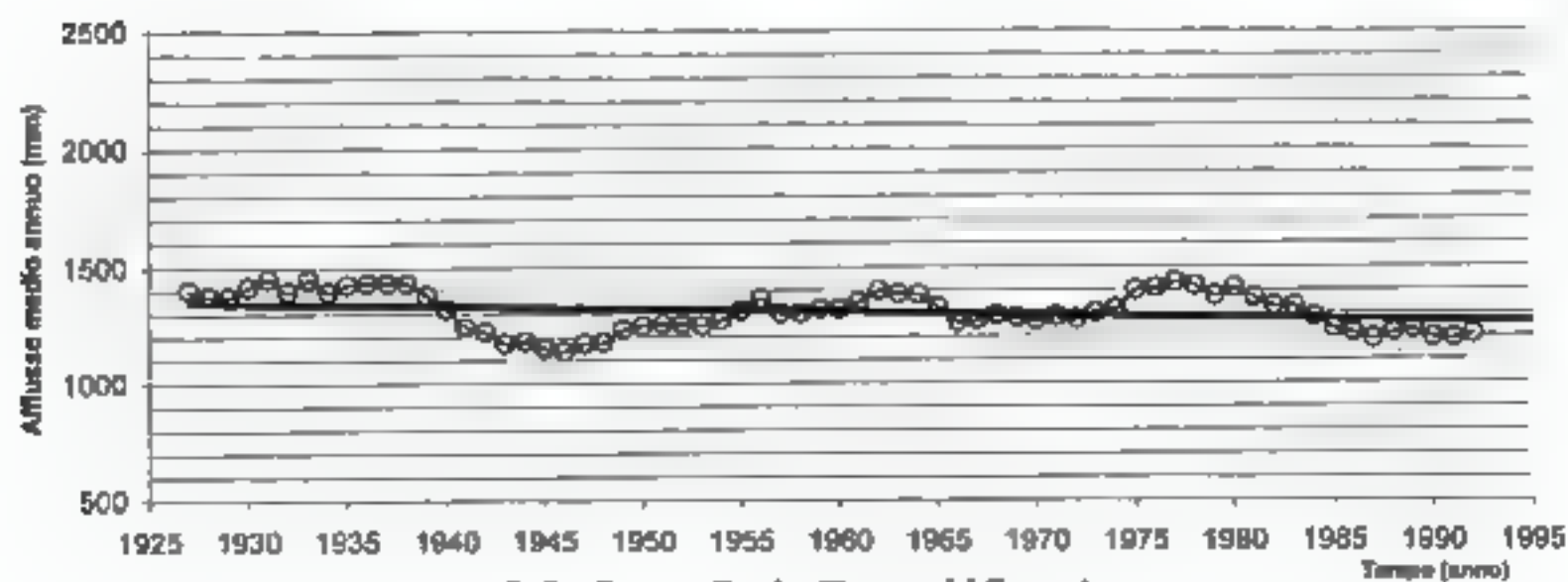


fig 3c - Brenta a Barzina (Bassano del Grappa)

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

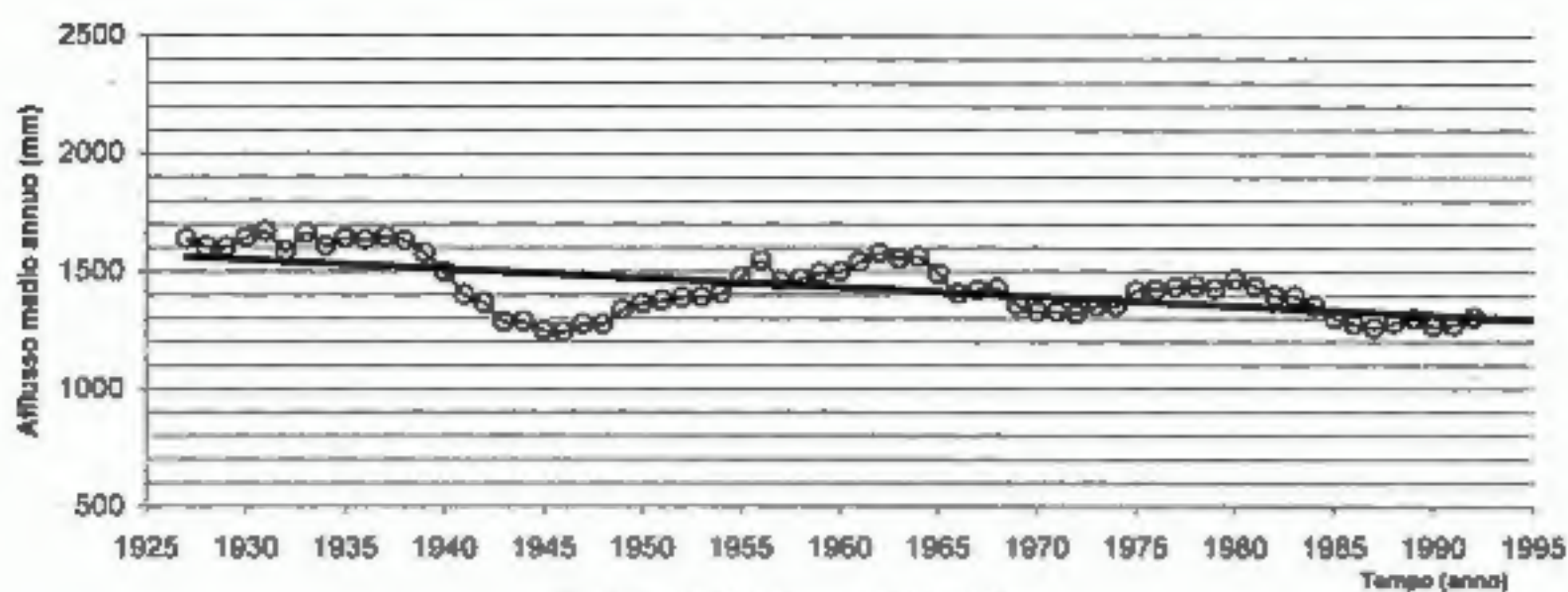


fig. 3d - Bacchiglione a Montebelluna

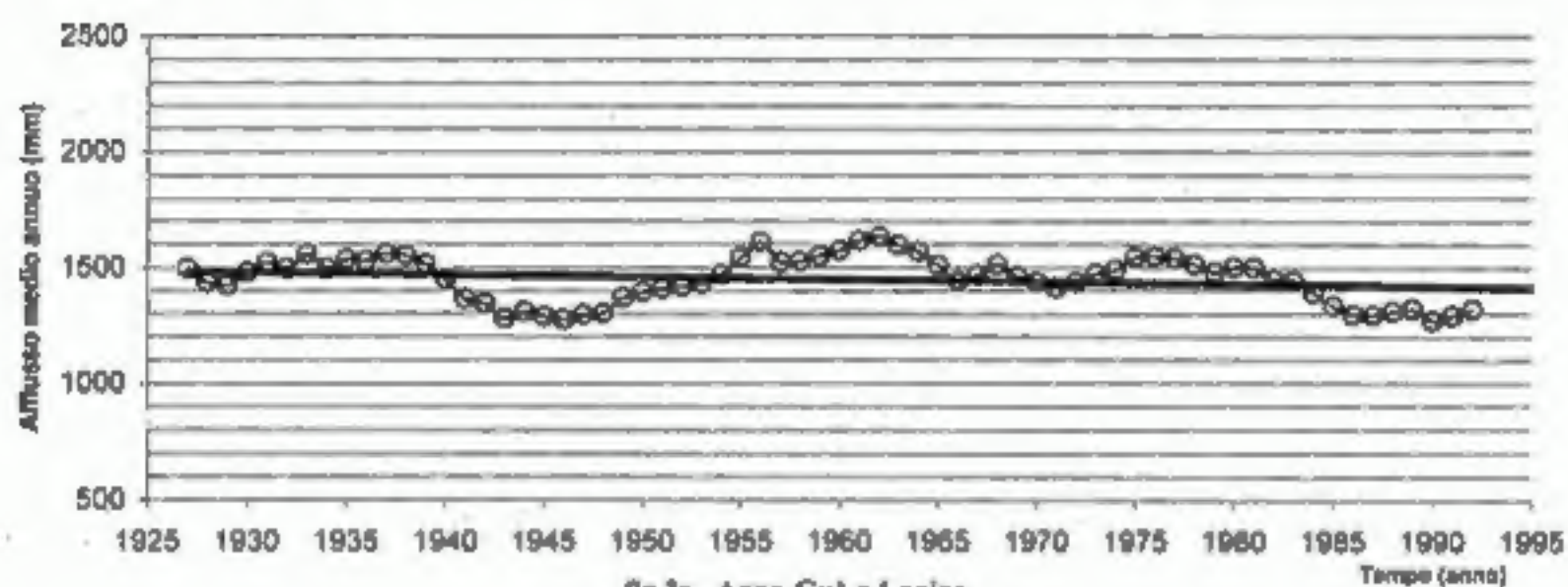


fig. 3e - Agno-Guà a Lonigo

fig. 3 - MEDIE MOBILI DECENNALI DEGLI AFFLUSSI MEDI ANNUI
IN ALCUNI BACINI DEL COMPARTIMENTO

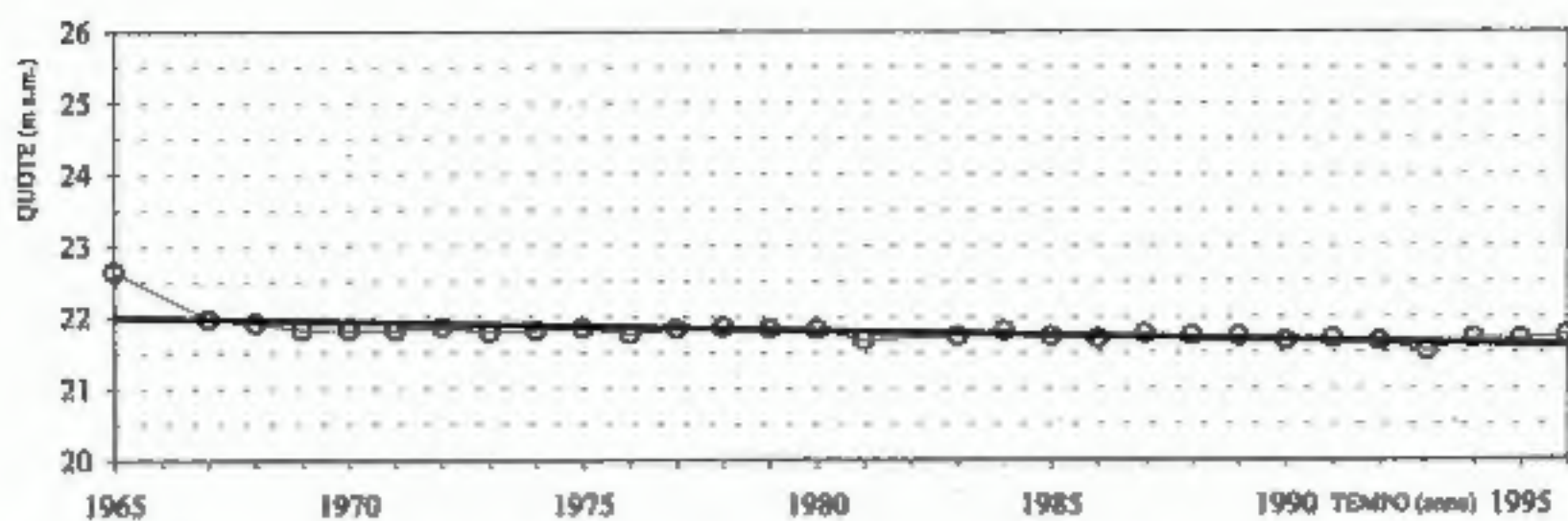


fig. 4a - Savorgnano (Pianura fra Tagliamento e Piave)

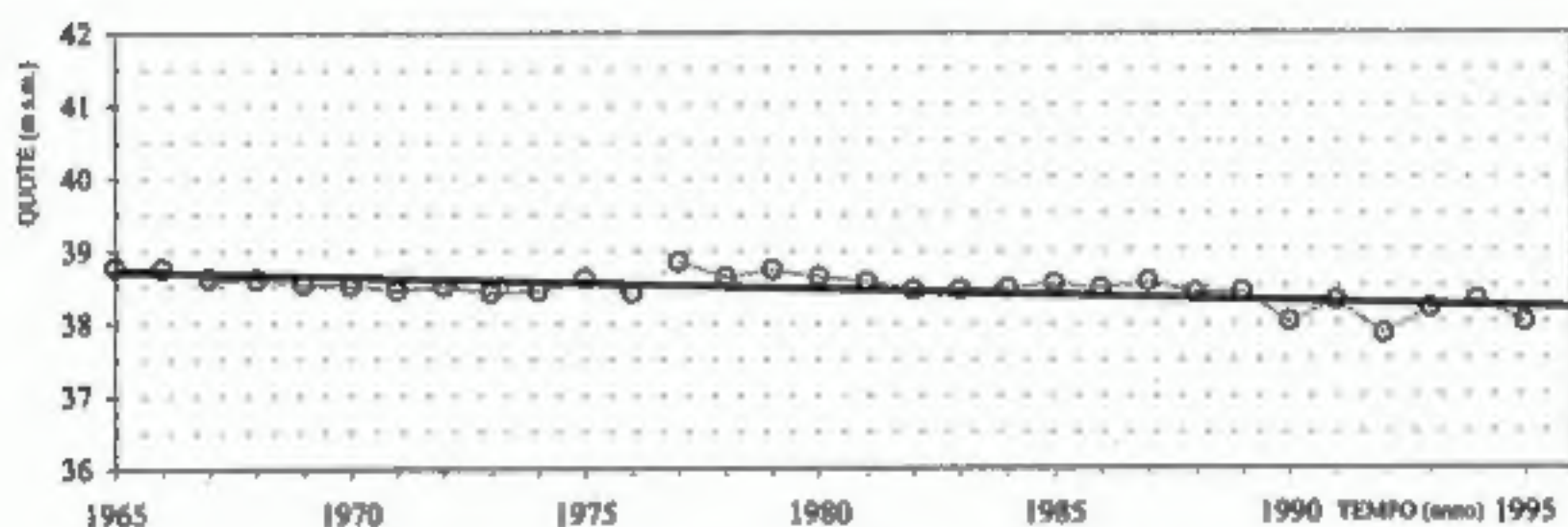


fig. 4b - Spezzapetra (Pianura fra Brenta e Adige)

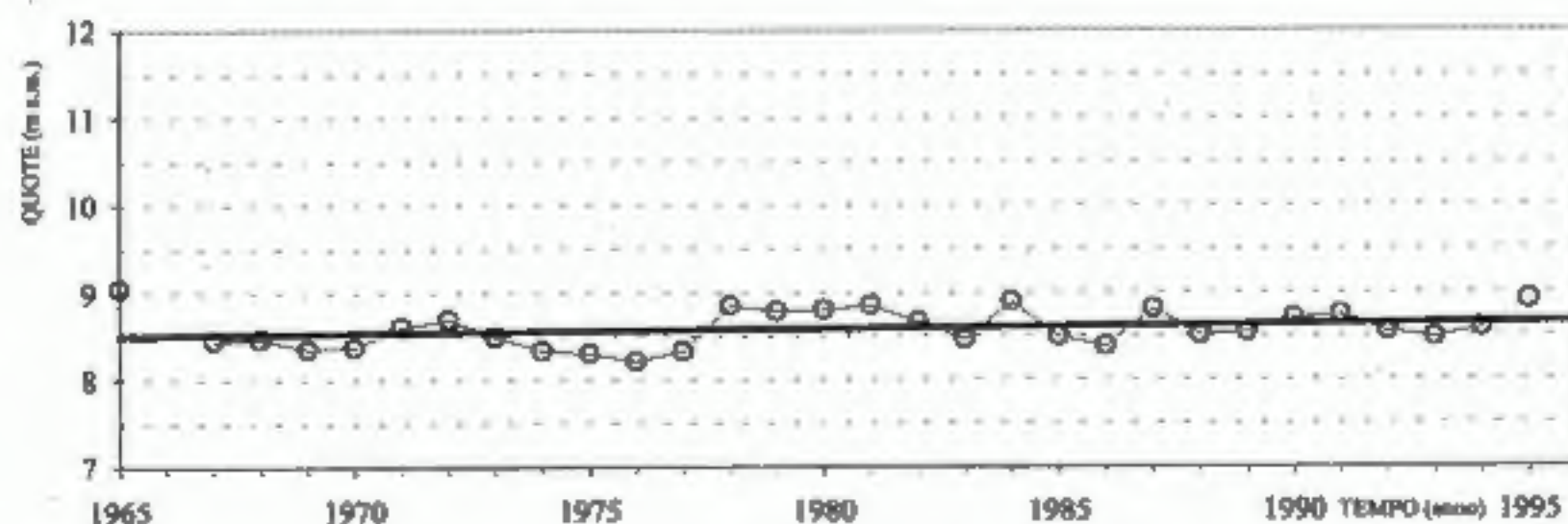


fig. 4c - Rustignè (Pianura fra Tagliamento e Piave)

fig. 4 - VALORI MEDI ANNUI DEI LIVELLI FREATICI
IN ALCUNE STAZIONI DEL COMPARTIMENTO

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A

Abbazia Pisani.....	F	29,39,47
Ariis.....	M	13,15

B

Badoere.....	F	29,37,46
Barche (ex Calonega).....	F	29,42,47
Barcon.....	F	29,38,46
Barizza.....	Mr	13,18,22,24
Bassano del Grappa.....	I	13
Bonra Pisani.....	Mr	14,19,22,25
Bolzano Vicentino.....	F	29,44,47
Bressanvido.....	F	29,43,47
Brugnara.....	F	28,34,46

C

Ca' Pasquali.....	F	28,35,46
Canisano (Via Boschi).....	F	29,41,47
Campo San Martino.....	F	29,40,47
Carmignano.....	F	29,41
Carpeneto.....	F	28,31,46
Cartigliano.....	F	29
Casa Reginala.....	F	29,42,47
Castagnole.....	F	28,37,46
Castelfranco Veneto.....	F	29,38,46
Castello di Godego.....	F	29,38,46
Chedarchis.....	I	13,16
Cinto Caomaggiore.....	F	28,32,46
Cittadella.....	F	29,40,47
Cologna Veneta.....	Mr	14,18
Corva.....	F	28,33,46
Crosara di Nove.....	F	29,42,47

D

Dossobuono.....	F	30,45,47
Dueville.....	F	29,44,47

F

Fratta di Oderzo.....	F	28,34,46
-----------------------	---	----------

G

Gajmigo (ex Colombara).....	F	29,43,47
Gazzo.....	F	29,41,47
Gorgazzo.....	I	13,16
Gorizia (Ponte Piuma).....	Ir	13,15
Gradisca d'Isonzo.....	I	13,15
Grossa.....	F	29

I

Istrana.....	F	29,37,46
--------------	---	----------

L

Limena.....	Ir	13,18
-------------	----	-------

M

Malcontenta.....	F	28,36,46
Martino di Piave.....	F	28,35,46
Martengo.....	F	29,39,47
Masceda.....	F	28,36,46
Moggio Udinese.....	Ir	13
Mogliano Veneto.....	F	28
Monastier.....	Fr	28,35,46
Montebelluna.....	Mr	14,18
Monticello Conte Otto.....	F	29,44,47
Mortegliano.....	F	28,31,46
Motta di Livenza.....	I	13,17
Murà di Livenza.....	F	28,34,46
Musano.....	F	28,37,46

N

Nervesa della Battaglia.....	Ir	13,17
------------------------------	----	-------

O

Oderzo.....	I	13,16
-------------	---	-------

P

Padova.....	F	28,33,46
Pavola.....	F	29,40,47
Piovene.....	M	13,16
Ponte della Vittoria.....	Ir	13,17
Ponte di Piave.....	F	28
Porto Legnago.....	Ir	14,19
Portobuffolè.....	F	28,34,46
Pozzo Dugno.....	F	29,41,47
Pozzo Dugno.....	F	28,31,46
Pozzoleone.....	Fr	29,42,47
Pradelle.....	F	28,33,46
Pravissdomini.....	F	28,33,46

Q

Quinto Vicentino.....	F	29,43,47
-----------------------	---	----------

R

Rosà (Borgo Tocchi).....	Ir	29,40,47
Rota di Caldiero.....	F	29,45,47
Rustignè.....	F	28,35,46

S

San Bonifacio.....	I	14,19
San Cassiano.....	I	13,17
Sandriga.....	F	29,44,47
Sant'Anna Morosina.....	F	29,39,47
Savorgnato.....	F	28,32,46
Schiavon.....	F	29
Scozzolo.....	F	29,43,47
Spezziaterra.....	F	30
Stanghella.....	I	14,19
Stra.....	F	29,38,46

T

Talmassons.....	F	28,31,46
Taranto.....	I	13,15
Trivignano.....	Fr	28

V

Vago.....	F	30,45,47
Valvasone.....	F	28
Valvasone Delizia.....	F	28,32,46
Varago (ex Salore).....	Fr	28,36,46
Venezia - Lido.....	Fr	28,36,46
Venezia.....	Ir	13
Villarappa.....	F	29,39,47
Villetta di Chions.....	F	28,32,46